

355**UCHWAŁA RADY POLITYKI PIENIĘŻNEJ**

z dnia 24 maja 2000 r.

w sprawie przyjęcia sprawozdania z wykonania założeń polityki pieniężnej w 1999 r. oraz oceny działalności Zarządu Narodowego Banku Polskiego w zakresie realizacji tych założeń.

Na podstawie art. 12 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Narodowym Banku Polskim (Dz. U. Nr 140, poz. 938 i z 1998 r. Nr 160, poz. 1063) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Sprawozdanie z wykonania założeń polityki pieniężnej w 1999 r.”

§ 2. Pozytywnie ocenia się działalność Zarządu Narodowego Banku Polskiego w zakresie realizacji założeń polityki pieniężnej w 1999 r.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Polityki Pieniężnej:

H. Gronkiewicz-Waltz

Członkowie Rady Polityki Pieniężnej: *M. Dąbrowski, B. Grabowski, C. Józefiak, J. Krzyżewski, W. Łączkowski, J. Pruski, D. Rosati, G. Wójtowicz, W. Ziółkowska*

356**OBWIESZCZENIE MINISTRA FINANSÓW**

z dnia 29 maja 2000 r.

w sprawie określenia wysokości kwot rekompensat wypłacanych osobom, które wniosły przedpłaty na zakup samochodów osobowych marki Fiat 126p lub FSO 1500 na III kwartał 2000 r.

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o zasadach realizacji przedpłat na samochody osobowe (Dz. U. Nr 156, poz. 776) określa się, co następuje:

Określa się kwoty rekompensat obowiązujących w III kwartale 2000 r., o których mowa w art. 1 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 20 grudnia

1996 r. o zasadach realizacji przedpłat na samochody osobowe (Dz. U. Nr 156, poz. 776):

- 1) 8 639,00 zł, jeżeli przedpłata została wniesiona na samochód marki Fiat 126p,
- 2) 12 238,00 zł, jeżeli przedpłata została wniesiona na samochód marki FSO 1500.

Minister Finansów: w z. *J. Bauc*

357**OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 9 maja 2000 r.

w sprawie wykazu środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania.

Stosownie do art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 751 i Nr 101, poz. 1178) ogłasza się wykaz środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu

i stosowania decyzjami wydanymi do dnia 13 kwietnia 2000 r., stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Balazs*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 9 maja 2000 r. (poz.357)

W Y K A Z
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN DOPUSZCZONYCH DO OBROTU I STOSOWANIA
DECYZJAMI WYDANYMI DO DNIA 13 KWIECZNIA 2000 R. *

I Środki ochrony roślin chemiczne, biologiczne i biotechniczne

| Lp. | Nazwa środka ochrony roślin | Producent środka ochrony roślin | Substancja biologicznie czynna środka ochrony roślin i jej zawartość | Klasa toksyczności dla ludzi | Termin ważności zezwolenia |
|-----|--|--|--|------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ABC na mszyce AL | Themar Import-Export Sp. z o.o. - Warszawa | 0,015% deltametryny | IV | 17.11.2008 r. |
| 2 | ABC na szkodniki występujące na warzywach AL | Themar Import-Export Sp. z o.o. - Warszawa | 0,015% deltametryny | IV | 19.05.2007 r. |
| 3 | ABC na chwasty koncentrat 020 SL ²⁾ | AgrEvo UK Ltd - Wielka Brytania | 20 g glufosynatu amonowego w 1 litrze środka | IV | 8.07.2009 r. |
| 4 | ABC na chwasty AL ²⁾ | AgrEvo UK Ltd - Wielka Brytania | 2 g glufosynatu amonowego w 1 litrze środka | IV | 8.07.2009 r. |
| 5 | Acenit 50 EC | Nitrokemia 2000 Rt - Węgry | 50% acetochloru | III | 31.01.2007 r. |
| 6 | Acrobat MZ 69 WP | American Cyanamid Company -USA | 9% dimetomorfu 60% mankozebu | IV | 29.11.2006 r. |
| 7 | Actara 25 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25% tiametoksanu | IV | 25.03.2009 r. |
| 8 | Actellic 500 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 500 g pirymifosu metylowego w 1 litrze środka | III | 23.03.2004 r. |
| 9 | Actellic 20 FU | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 22,5% pirymifosu metylowego | IV | 31.07.2005 r. |

* Informacje o środkach ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania decyzjami wydanymi po dniu 13 kwietnia 2000 r., jak również inne informacje o środkach, można uzyskać w Departamencie Produkcji Rolniczej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, tel. 623-21-53 lub 623-24-62.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|-----|---------------|
| 10 | Adbios 85 SL | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 85% oksyetylenowanej aminy tłuszczowej | IV | 30.12.2004 r. |
| 11 | Admiral 100 EC | Sumitomo Chemical Company Ltd - Japonia | 100 g piryproksyfenu w 1 litrze środka | IV | 4.03.2009 r. |
| 12 | AD Super Oil 83 EC | AgroDan A/S - Dania | 83% oleju parafinowego | IV | 31.08.2009 r. |
| 13 | AD Contact 90 SL | AgroDan A/S - Dania | 90% etoksylovanego alkoholu izodecyłowego | IV | 31.08.2009 r. |
| 14 | Adpros 850 SL | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 850 g estrów metylowych kwasów tłuszczowych oleju rzepakowego w 1 litrze środka | IV | 18.02.2010 r. |
| 15 | Aero 30 SL | Monsanto Polska Sp. z o.o. - Warszawa | 30% mieszaniny tlenku i wodorotlenku oksyetylowanej aminy tłuszczowej | IV | 30.12.2009 r. |
| 16 | Afalon 50 WP ¹⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50% linuronu | III | 10.02.2007 r. |
| 17 | Afalon Dyspersyjny 450 SC ¹⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 450 g linuronu w 1 litrze środka | IV | 23.12.2007 r. |
| 18 | Affinity 50,75 WG | FMC Corporation - USA | 0,75% karfentrazonu etylu 50% izoproturonu | IV | 18.07.2007 r. |
| 19 | Afidol AL ²⁾ | PPHU „Ekor” S.C. - Poznań | 0,467% mieszaniny gamalu, deterlonu, rokafenolu i soli SBO 0,077% mieszaniny siarczanu magnezu i mikroelementów | IV | 20.04.2009 r. |
| 20 | Afugan 30 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 30% pyrazofosu | III | 31.01.2004 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|----|---------------|
| 21 | Agil 100 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 100 g propachizafopu w 1 litrze środka | IV | 5.02.2007 r. |
| 22 | AgrEvo- przeciwko owadom na roślinach doniczkowych AL | AgrEvo Environmental Health Ltd - Wielka Brytania | 0,08% pyretryny 0,2% piperonylobutoksydu | IV | 20.03.2007 r. |
| 23 | AgrEvo - przeciwko owadom na roślinach ozdobnych AL | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 0,08% pyretryny 0,2% piperonylobutoksydu | IV | 20.04.2009 r. |
| 24 | AgrEvo - przeciwko owadom na drzewach i krzewach owocowych AL | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 0,08% pyretryny 0,2% piperonylobutoksydu | IV | 20.04.2009 r. |
| 25 | AgrEvo - przeciwko owadom na warzywach AL | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 0,08% pyretryny 0,2% piperonylobutoksydu | IV | 20.04.2009 r. |
| 26 | AgrEvo-przeciwko chwastom AL ²⁾ | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 2 g glufosynatu amonowego w 1 litrze środka | IV | 20.04.2009 r. |
| 27 | AgrEvo - przeciwko chwastom - koncentrat 020 SL ²⁾ | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 20 g glufosynatu amonowego w 1 litrze środka | IV | 20.04.2009 r. |
| 28 | AgrEvo - przeciwko szkodnikom występującym na warzywach - koncentrat EC | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 0,25% deltametryny | IV | 29.04.2009 r. |
| 29 | AgrEvo - przeciwko szkodnikom występującym na drzewach i krzewach owocowych - koncentrat EC | AgrEvo U K Ltd. - Wielka Brytania | 0,25% deltametryny | IV | 29.04.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 30 | Agrigerm 2000 SL | Laboratories Ceetal - Francja | 100 g chlorku didecylo dimetyloamoniowego 40 g aldehydu glutarowego 32 g gliksalu 37,5 g formaldehydu w 1 litrze środka | III | 06.03.2010 r. |
| 31 | Agritox 500 SL | Nufarm UK Limited - Wielka Brytania | 500 g MCPA w formie soli sodowej, potasowej i dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 17.11.2005 r. |
| 32 | Agritox Suchy 800 SG ²⁾ | Nufarm UK Limited - Wielka Brytania | 800 g MCPA w formie soli sodowej w 1 kg środka | III | 30.11.2009 r. |
| 33 | Agrofarm Glyfosat 360 SL | Agrofarm Sp. z o.o. - Racibórz | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 20.04.2009 r. |
| 34 | Agrosteril 110 SL | Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Impuls” - Gdańsk | 110 g kwasu nadtlenooctowego w 1 litrze środka | IV | 18.02.2010 r. |
| 35 | Agroxone 500 SL ²⁾ | A. H. Marks and Company Limited - Wielka Brytania | 500 g MCPA w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 2.03.2009 r. |
| 36 | Alanap 23,7 SL | Uniroyal Chemical Company - USA | 23,7% naptalamu | IV | 20.04.2009 r. |
| 37 | Alanex 480 EC | Makhteshim-Agan-Izrael | 480 g alachloru w 1 litrze środka | IV | 27.10.2004 r. |
| 38 | Alatrif 380 EC | „Fregata” S.A. - Gdańsk | 300 g alachloru 80 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 28.11.2006 r. |
| 39 | Alert 375 SC | Du Pont de Nemours | 125 g flusilazolu 250 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 22.06.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------|---|---|-----|---------------|
| 40 | Alfamor 050 SC | „Asplant” SC - Jaworzno | 50 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | IV | 3.01.2007 r. |
| 41 | Alfasekt 050 SC | „Asplant” SC - Jaworzno | 50 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | IV | 3.01.2007 r. |
| 42 | Alfazot 050 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 50 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 23.01.2007 r. |
| 43 | Alphaguard 100 EC | Gharda Chemicals Ltd - Indie | 100 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 10.02.2010 r. |
| 44 | Alphaguard 100 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Gharda Chemicals Ltd - Indie | 100 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 15.02.2010 r. |
| 45 | Aliacine 400 EC | Chimac Agriphar S.A. - Belgia | 400 g chloroprofamu w 1 litrze środka | IV | 08.10.2009 r. |
| 46 | Aliette 80 WP ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 80% fosetylu glinowego | IV | 06.11.2007 r. |
| 47 | Altima 500 SC | ISK Biosciences Europe S.A. - Belgia | 500 g fluazinamu w 1 litrze środka | IV | 23.03.2008 r. |
| 48 | Alto Combi 420 SC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 120 g cyprokonazolu 300 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 29.04.2009 r. |
| 49 | Ambusz 250 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 250 g permetryny w 1 litrze środka | III | 31.01.2009 r. |
| 50 | Amido Stefes 75 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 75% amidosulfuronu | IV | 25.10.2009 r. |
| 51 | Aminex 400 SL | Istrochem a.s. - Republika Słowacji | 400 g MCPA w formie soli potasowej i dimetyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 26.06.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|---|-----|---------------|
| 52 | Aminopielik 720 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 720 g 2,4-D w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 23.08.2009 r. |
| 53 | Aminopielik D 450 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 417,5 g 2,4-D 32,5 g dikamby w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | III | 8.12.2009 r. |
| 54 | Aminopielik Gold 530 EW | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 450 g 2,4-D w formie soli dimetyloaminowej 80 g fluoksypiry w formie estru butoksypropylowego w 1 litrze środka | III | 16.01.2008 r. |
| 55 | Aminopielik M 450 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 300 g 2,4-D 150 g mekopropu w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | III | 21.12.2005 r. |
| 56 | Aminopielik P 450 SL | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 300 g 2,4-D 150 g dichloropropu w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | III | 21.12.2005 r. |
| 57 | Aminopielik Max 570 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 450 g 2,4-D 120 g mekopropu-P w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | III | 28.01.2009 r. |
| 58 | Aminopielik Plus 570 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 450 g 2,4-D 120 g dichloropropu-P w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | III | 28.01.2009 r. |
| 59 | Aminopielik Standard 600 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 600 g 2,4-D w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 10.03.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|-----|---------------|
| 60 | Aminopielik Super 464 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 344 g 2,4-D 120 g dikamby w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | III | 29.04.2008 r. |
| 61 | Aminopielik Tercet 500 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 300 g 2,4-D 160 g mekopropu 40 g dikamby w formie soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | IV | 28.09.2008 r. |
| 62 | Amistar 250 SC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 250 g azoksystrobiny w 1 litrze środka | IV | 11.09.2007 r. |
| 63 | Ammo 250 EC | FMC Corporation - USA | 250 g cypermetryny w 1 litrze środka | III | 28.07.2008 r. |
| 64 | Andalin 250 DC | Uniroyal Chemical Company-USA | 250 g flucykloksuronu w 1 litrze środka | III | 18.03.2007 r. |
| 65 | Antifung 20 SL ²⁾ | Przedsiębiorstwo Rolno-Ekologiczne „Host International” Sp. z o.o. - Cedry Małe | 20% biohumusu | IV | 28.04.2008 r. |
| 66 | Antychwaścik SP ²⁾ | „Agropak” S.C. - Jaworzno | 0,06% fluoksypiry w formie estru 1-metyloheptylowego 0,3% MCPA w formie soli potasowej 0,03% chlopyralidu 18,9% azotu ogólnego (w postaci azotu amonowego i azotu azotanowego), 8,3% fosforu rozpuszczalnego w wodzie, 9,7% potasu rozpuszczalnego w wodzie, magnez i mikroelementy | IV | 14.06.2009 r. |
| 67 | Antracol 70 WP | Bayer AG-Niemcy | 70% propinebu | IV | 26.03.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------|--|---|-----|---------------|
| 68 | Ant Stop AL | Dow AgroSciences - USA | 0,4 % chloropiryfosu | IV | 26.02.2009 r. |
| 69 | Antykrecik CG ²⁾ | Sadowski Paweł, Dudziński Seweryn S. C. - Zawady | mieszanina tlenku wapnia i siarczanu amonowego, z której wydziela się pod wpływem wilgoci amoniak | IV | 18.03.2009 r. |
| 70 | Anty - Ślimak Spiess 04 GB | C. F. Spiess and Sohn GmbH and Co - Niemcy | 4% metaldehydu | III | 5.05.2008 r. |
| 71 | Antywylegacz Płynny 675 SL | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 675 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | III | 14.10.2006 r. |
| 72 | Antywylegacz Płynny 725 SL | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 725 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | III | 12.10.2009 r. |
| 73 | Apollo 500 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g chlofentezyny w 1 litrze środka | IV | 15.04.2008 r. |
| 74 | Apollo Plus 060 OF | Aventis CropScience S.A. - Francja | 60 g chlofentezyny w 1 litrze środka | III | 15.04.2008 r. |
| 75 | Applaud 25 WP | Nihon Nohyaku-Japonia | 25% buprofezyny | IV | 25.03.2002 r. |
| 76 | Apron TZ 69 WS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 45% metalaksylu 24% tiabendazolu | III | 15.07.2004 r. |
| 77 | Apron XL 350 ES | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 350 g metalaksylu w 1 litrze środka | III | 22.03.2010 r. |
| 78 | Apyros 75 WG | Monsanto Europe S.A.- Belgia | 75% sulfosulfuronu | IV | 28.01.2007 r. |
| 79 | Arbin Dosierfix XX | Stahler Agrochemie GmbH - Niemcy | naturalne tłuszcze i oleje | III | 9.07.2008 r. |
| 80 | Arbolin PA | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 0,4 g kwasu giberelinowego GA ₃ 0,4 g N-benzyloadeniny w 1 litrze środka | IV | 11.06.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 81 | Arbolin 036 SL | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 18 g kwasu giberelinowego GA ₃ 18 g N-benzyloadeniny w 1 litrze środka | IV | 11.06.2007 r. |
| 82 | Arborol AL ²⁾ | Stahler Agrochemie GmbH - Niemcy | 0,01% benzoatu denatonium | IV | 17.11.2008 r. |
| 83 | Arbosal PA | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 1% naftylooctanu potasowego 0,5% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego | IV | 29.12.2003 r. |
| 84 | Arbostim 100 SL | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 100 g kwasu giberelinowego w 1 litrze środka | IV | 11.12.2005 r. |
| 85 | Archer 425 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 125 g propikonazolu 300 g fenpropimorfu w 1 litrze środka | IV | 29.05.2008 r. |
| 86 | Arelon Dyspersyjny 500 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | III | 27.04.2002 r. |
| 87 | Arelon Dyspersyjny 500 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | III | 27.04.2002 r. |
| 88 | Arelon Forte 61,5 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 60% izoproturonu 1,5% fluoroglikofenu etylowego | IV | 25.08.2007 r. |
| 89 | Arelon Fox 550 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50 g diflufenikanu 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 26.09.2007 r. |
| 90 | Arelon 75 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 75% izoproturonu | IV | 27.04.2002 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|--|-----|---------------|
| 91 | Arelon 75 WP | „Fregata” S.A. - Gdańsk wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 75% izoproturonu | IV | 27.04.2002 r. |
| 92 | Arelon 75 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. w Jaworznie wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 75% izoproturonu | IV | 27.04.2002 r. |
| 93 | Arelon Super 61,5 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 60% izoproturonu 1,5% amidosulfuronu | III | 9.01.2007 r. |
| 94 | Arsenal 250 SL | American Cyanamid Company - USA | 250 g imazapyru w 1 litrze środka | IV | 23.03.2002 r. |
| 95 | Aspect 500 SC ¹⁾ | Bayer AG - Niemcy | 300 g atrazyny 200 g flufenacetu w 1 litrze środka | III | 08.03.2010 r. |
| 96 | Assert 250 SC | American Cyanamid Company - USA | 250 g imazametabenzu metylu w 1 litrze środka | IV | 8.01.2003 r. |
| 97 | Asulox 40 SL | Aventis CropScience S.A. - Francja | 400 g asulamu w 1 litrze środka | III | 6.05.2001 r. |
| 98 | Atak 450 EC | Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia | 450 g prochlorazu w 1 litrze środka | IV | 26.03.2007 r. |
| 99 | Atemi C 76 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 1% cyprokonazolu 75% kaptanu | IV | 11.12.2005 r. |
| 100 | Atlas 500 SC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 500 g chinoksyfenu w 1 litrze środka | IV | 02.09.2009 r. |
| 101 | Atonik AL ²⁾ | Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej „Bio-Gen” Sp. z o.o.- Opole | 0,3% para-nitrofenolanu sodu 0,2% orto-nitrofenolanu sodu 0,1% 5-nitroguajakolanu sodu | IV | 28.04.2008 r. |
| 102 | Atplus 60 EC ²⁾ | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 60% oleju parafinowego | IV | 17.11.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 103 | Atpolan 80 EC | Zakład Produkcyjno- -Handlowy „Agromix” - Niepołomice | 76% oleju parafinowego 11-13 | IV | 21.03.2007 r. |
| 104 | Atranex 80 WP ¹⁾ | Makhteshim-Agan-Izrael | 80% atrazyny | III | 25.06.2007 r. |
| 105 | Atrasan 500 SC ¹⁾ | Sanachem (Pty) Ltd - RPA | 500 g atrazyny w 1 litrze środka | III | 28.01.2009 r. |
| 106 | Atut 360 SL | Makhteshim -Agan - Izrael | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 28.04.2008 r. |
| 107 | Aurora 50 WG | FMC Corporation - USA | 50% karfentrazonu etylowego | IV | 18.07.2007 r. |
| 108 | Aurora Super 61,5 SG | FMC Corporation - USA | 1,5% karfentrazonu etylu 60% mekopropu-P | III | 18.07.2007 r. |
| 109 | Avadex BW 400 EC | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 400 g trialatu w 1 litrze środka | IV | 29.07.2007 r. |
| 110 | Avadex BW 480 EC | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 480 g trialatu w 1 litrze środka | IV | 10.02.2009 r. |
| 111 | Avans 330 SL | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 330 g glifosatu w postaci soli trimetylosulfoniowej w 1 litrze środka | III | 28.07.2008 r. |
| 112 | Azogard 50 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 50% prometryny | IV | 21.02.2007 r. |
| 113 | Azoprim 50 WP ¹⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 50% atrazyny | IV | 21.02.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 114 | Azotop 50 WP ¹⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 50% symazyny | IV | 21.02.2007 r. |
| 115 | Aztec 140 EW | American Cyanamid Company - USA | 140 g triazamatu w 1 litrze środka | III | 16.03.2009 r. |
| 116 | Bactospeine 16000 WP ²⁾ | Abbott Laboratories - USA | 20% kryształów i przetrwalników <i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki | IV | 16.11.2000 r. |
| 117 | Balance 56 WG | Du Pont de Nemours | 37,5% flupyrsulfuronu 18,75% chlorosulfuronu | III | 2.03.2009 r. |
| 118 | Balsam sadowniczy PA ²⁾ | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | woski i kwasy żywiczne | IV | 29.12.2003 r. |
| 119 | Balsam sadowniczy ochronny PA | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | woski i kwasy żywiczne 0,5% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego 0,5% karbendazymu | IV | 29.12.2003 r. |
| 120 | Bancol 50 WP | Takeda Chemical Industries Ltd - Japonia | 50% bensultapu | III | 24.01.2007 r. |
| 121 | Bancol 50 WP | „Fregata” S.A.- Gdańsk wg licencji firmy Takeda Chemical Industries Ltd - Japonia | 50% bensultapu | III | 24.01.2007 r. |
| 122 | Banvel 480 SL ²⁾ | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 480 g dikamby w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 25.03.2007 r. |
| 123 | Barox 460 SL ²⁾ | BASF - Niemcy | 400 g bentazonu w postaci soli sodowej 60 g MCPA w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 9.01.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 124 | Basagran 480 SL ²⁾ | BASF - Niemcy | 480 g bentazonu w 1 litrze środka | III | 31.01.2007 r. |
| 125 | Basagran 600 SL ²⁾ | BASF - Niemcy | 600 g bentazonu w 1 litrze środka | III | 06.04.2009 r. |
| 126 | Basagran 600 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF - Niemcy | 600 g bentazonu w 1 litrze środka | III | 06.04.2009 r. |
| 127 | Basamid 97 GR | BASF - Niemcy | 97% dazometu | III | 7.10.2006 r. |
| 128 | Basta 150 SL | Aventis CropScience S.A. - Francja | 150 g glufosynatu amonowego w 1 litrze środka | III | 8.06.2009 r. |
| 129 | Basta 200 SL | Aventis CropScience S.A. - Francja | 200 g glufosynatu amonowego w 1 litrze środka | III | 10.12.2001 r. |
| 130 | Basudin 10 GR | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 10% diazynonu | IV | 31.01.2007 r. |
| 131 | Basudin 25 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25% diazynonu | III | 31.01.2007 r. |
| 132 | Basudin 600 EW | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 600 g diazynonu w 1 litrze środka | III | 10.08.2009 r. |
| 133 | Baton 800 SP ²⁾ | Nufarm Ltd - Australia | 800 g 2,4-D w formie soli dimetyloaminowej w 1 kg środka | III | 28.09.2008 r. |
| 134 | Baumwachs Pomona PA ²⁾ | Stahler Agrochemie GmbH and Co KG - Niemcy | mieszanina wosków | IV | 19.02.2009 r. |
| 135 | Baycor 25 WP | Bayer AG-Niemcy | 25% bitertanolu | IV | 12.11.2000 r. |
| 136 | Baycor 300 EC | Bayer AG - Niemcy | 27,8% bitertanolu | IV | 10.12.2000 r. |
| 137 | Baycor C 72,5 WP | Bayer AG - Niemcy | 12,5% bitertanolu 60% kaptanu | III | 15.07.2004 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------|--|--|----|---------------|
| 138 | Bayfidan 250 EC | Bayer AG - Niemcy | 250 g triadimenolu w 1 litrze środka | IV | 31.08.2002 r. |
| 139 | Bayleton 5 WP | Bayer AG - Niemcy | 5% triadimefonu | IV | 14.02.2007 r. |
| 140 | Bayleton 5 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Bayer AG - Niemcy | 5% triadimefonu | IV | 14.02.2007 r. |
| 141 | Bayleton 25 WP | Bayer AG-Niemcy | 25% triadimefonu | IV | 23.01.2008 r. |
| 142 | Bayleton 25 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Bayer AG-Niemcy | 25% triadimefonu | IV | 26.01.2008 r. |
| 143 | Bayleton Total 37,5 WP | Bayer AG - Niemcy | 25 % karbendazymu 12,5 % triadimefonu | IV | 27.01.2009 r. |
| 144 | Baymat AE ²⁾ | Bayer AG - Niemcy | 0,075% bitertanolu | IV | 15.03.2010 r. |
| 145 | Baytan Universal 19,5 WS | Bayer AG - Niemcy | 15% triadimenolu 2,5% imazalilu 2% fuberidazolu | IV | 15.04.2008 r. |
| 146 | Baytan Universal 094 FS | Bayer AG - Niemcy | 75 g triadimenolu 10 g imazalilu 9 g fuberidazolu w 1 litrze środka | IV | 16.03.2010 r. |
| 147 | Beetup Compact 160 EC | United Phosphorus Limited - Wielka Brytania | 80 g fenmedifamu 80 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 23.02.2008 r. |
| 148 | Beetup Extra 191 EC | United Phosphorus Limited - Wielka Brytania | 97 g fenmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 23.02.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------|--|---|-----|---------------|
| 149 | Beetup Trio 180 EC | United Phosphorus Limited - Wielka Brytania | 60 g fenmedifamu 60 g desmedifamu 60 g etofumesatu w 1 litrze środka | III | 7.12.2009 r. |
| 150 | Befran 25 SL | Dainippon Ink - Japonia | 25 % iminoktadyny | III | 29.04.2008 r. |
| 151 | Belcocel 720 SL | UCB Chemicals - Belgia | 720 g chlorku chloro- mekwatu w 1 litrze środka | III | 30.06.2009 r. |
| 152 | Belosan 20 SL | Farmaceutyczno - Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Septoma” - Ząbki | 20% bradofenu | III | 17.08.2009 r. |
| 153 | Benlate 50 WP | Du Pont de Nemours | 50% benomylu | III | 14.05.2000 r. |
| 154 | Betanal 160 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 160 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 18.06.2008 r. |
| 155 | Betanal 160 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 160 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 18.06.2008 r. |
| 156 | Betanal AM 11 160 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 80 g fenmedifamu 80 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 25.08.2007 r. |
| 157 | Betanal AM 11 160 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 80 g fenmedifamu 80 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 25.08.2007 r. |
| 158 | Betanal Compact 163 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 129 g fenmedifamu 34 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 24.06.2002 r. |
| 159 | Betanal Progress AM 180 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 60 g fenmedifamu 60 g desmedifamu 60 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 10.03.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|----|---------------|
| 160 | Betanal Progress 274 OF | Aventis CropScience S.A. - Francja | 91 g fenmedifamu 71 g desmedifamu 112 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 19.02.2009 r. |
| 161 | Betanal Quattro 380 SE | Aventis CropScience S.A. - Francja | 60 g fenmedifamu 60 g desmedifamu 60 g etofumesatu 200 g metamitronu w 1 litrze środka | IV | 3.04.2008 r. |
| 162 | Betanal Tandem 191 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 97 g fenmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 24.06.2002 r. |
| 163 | Betanal Tandem 191 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 97 g fenmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 24.06.2002 r. |
| 164 | Betaren 160 SC | KVK Agro A/S - Dania | 160 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 18.03.2007 r. |
| 165 | Betasana 160 EC | AgroDan A/S - Dania | 160 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 06.11.2007 r. |
| 166 | Betasana Duo 180 EC | AgroDan A/S - Dania | 80 g fenmedifamu 100 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 19.02.2008 r. |
| 167 | Betokson R | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 1% kwasu 2-naftoksy- octowego w postaci soli z trójetanoloaminą | IV | 30.08.2000 r. |
| 168 | Betokson Super 025 SL ²⁾ | PPH „Tomatex” - Jaworzno | 25 g kwasu 2-naftoksy- octowego w postaci soli z trójetanoloaminą w 1 litrze środka | IV | 19.05.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 169 | Betokson Super 050 SL ²⁾ | PPH „Tomatex” - Jaworzno | 50 g kwasu 2-naftoksyoctowego w postaci soli z trójetanoloaminą w 1 litrze środka | IV | 2.03.2009 r. |
| 170 | Betokson Tandem ²⁾ | PPH „Tomatex” - Jaworzno | 0,005% kwasu naftoksyoctowego w postaci soli z trójetanoloaminą 21 mg kwasu gibberelinowego | IV | 22.01.2008 r. |
| 171 | Bi 58 Nowy | BASF - Niemcy | 400 g dimetoatu w 1 litrze środka | III | 8.02.2006 r. |
| 172 | Biobit 3,2 WP ²⁾ | Abbott Laboratories - USA | 3,2 % kryształów Bacillus thuringiensis var. Kurstaki | IV | 31.08.2005 r. |
| 173 | Bio Blatt 25 EC ²⁾ | Neudorff GmbH KG - Niemcy | 25% lecytyny uzyskanej z roślin soi | IV | 21.05.2008 r. |
| 174 | Bioczoz BR ²⁾ | PPH „Himal” - Łódź | 10 g miazgi czosnkowej w otoczce parafiny w opakowaniu jednostkowym | IV | 17.01.2010 r. |
| 175 | Bio Insekt AL ²⁾ | Pokon and Chrysal B.V. - Holandia | 0,8% oleinianu potasowego | IV | 06.11.2007 r. |
| 176 | Bion 50 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 50% acybenzolaru - S - metylowego | IV | 16.01.2008 r. |
| 177 | Bison 75 WP | Gharda Chemicals Ltd - Indie | 75% izoproturonu | IV | 25.02.2008 r. |
| 178 | Bison 75 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. w Jaworznie wg licencji firmy Gharda Chemicals Ltd - Indie | 75% izoproturonu | IV | 25.02.2008 r. |
| 179 | Bison 83 WG | Gharda Chemicals Limited- Indie | 83% izoproturonu | IV | 28.05.2009 r. |
| 180 | Bładafum II | Bayer AG - Niemcy | 10g sulfotepu w 1 opakowaniu | II | 5.09.2001 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------|--|--|-----|---------------|
| 181 | Bladex 500 SC | American Cyanamid Company - USA | 500 g cyjanazyny w 1 litrze środka | III | 30.12.2004 r. |
| 182 | Bladex 50 WP | American Cyanamid Company - USA | 50% cyjanazyny | III | 9.09.2001 r. |
| 183 | B-Nine 85 SP | Uniroyal Chemical Company - USA | 85% daminozydu | III | 4.03.2007 r. |
| 184 | Bofix 260 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 40 g fluroksypyru w formie estru 1-metyloheptylowego 20 g chlopyralidu 200 g MCPA w formie soli potasowej w 1 litrze środka | IV | 24.01.2007 r. |
| 185 | Bonga SC | Przedsiębiorstwo Zagraniczne „Gama” - Poznań | zestaw makro-i mikro- elementów o pH zasadowym | IV | 25.01.2004 r. |
| 186 | Bravo 500 SC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 500 g chlorotalonilu w 1 litrze środka | IV | 8.05.2001 r. |
| 187 | Bravo 500 SC | Zakłady Chemiczne „Organika - Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Zeneca Limited - Wielka Brytania | 500 g chlorotalonilu w 1 litrze środka | IV | 8.05.2001 r. |
| 188 | Bravo 75 WG | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 75% chlorotalonilu | IV | 7.10.2006 r. |
| 189 | Bravo Plus 500 SC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 500 g chlorotalonilu z dodatkiem cynku jako mikroelementu w 1 litrze środka | IV | 06.11.2007 r. |
| 190 | Brestan 72 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 54% octanu fentinu 18% manebu | II | 9.12.2003 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|--|-----|---------------|
| 191 | Brestanid 502 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 502 g wodorotlenku fentinu w 1 litrze środka | III | 26.06.2007 r. |
| 192 | Brio 450 SE | BASF - Niemcy | 150 g krezoksymu metylowego 300 g fenpropimorfu w 1 litrze środka | IV | 02.02.2008 r. |
| 193 | Bromek metylu | Elf Atochem S.A. - Francja | 98% bromku metylu 2% chloropikryny | I | 27.10.2004 r. |
| 194 | Bulldock 025 EC | Bayer AG - Niemcy | 25 g beta-cyflutryny w 1 litrze środka | III | 28.05.2009 r. |
| 195 | Bumper 250 EC | Makhteshim – Agan - Izrael | 250 g propikonazolu w 1 litrze środka | IV | 21.05.2009 r. |
| 196 | Bumper Super 490 EC | Makhteshim – Agan - Izrael | 400 g prochlorazu 90 g propikonazolu w 1 litrze środka | IV | 29.03.2009 r. |
| 197 | Buracyl 80 WP ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika” w Żarowie Spółka Akcyjna | 80% lenacylu | IV | 28.07.2008 r. |
| 198 | Buranit 74 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 74% cykloatu | IV | 20.07.2004 r. |
| 199 | Buramet 70 WG | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 70% metamitronu | IV | 02.03.2010 r. |
| 200 | Burasan 191 EC | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 97 g fenmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 02.03.2010 r. |
| 201 | Burex 430 SC | Istrochem a/s - Republika Słowacji | 430 g chlorydazonu w 1 litrze środka | IV | 31.12.2006 r. |
| 202 | Burex 80 WP | Istrochem a/s - Republika Słowacji | 80% chlorydazonu | IV | 30.10.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------|---|--|-----|---------------|
| 203 | Burex 80 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. – Jaworzno wg licencji firmy Istrochem a/s -Republika Słowacji | 80% chlorydazonu | IV | 26.09.2007 r. |
| 204 | Burex Prima 320 DC | Istrochem a/s - Republika Słowacji | 320 g chlorydazonu z dodatkiem 176 g estru metylowego oleju rzepakowego jako adiuwanta w 1 litrze środka | IV | 21.05.2007 r. |
| 205 | Burtix 72 WP | Zakłady Chemiczne „Organika” w Żarowie Spółka Akcyjna | 60% metamitronu 12% lenacylu | IV | 2.10.2001 r. |
| 206 | Butisan 400 SC | BASF - Niemcy | 400 g metazachloru w 1 litrze środka | III | 20.07.2004 r. |
| 207 | Butisan 400 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF - Niemcy | 400 g metazachloru w 1 litrze środka | III | 20.07.2004 r. |
| 208 | Butisan 500 SC | BASF - Niemcy | 500 g metazachloru w 1 litrze środka | III | 22.11.2007 r. |
| 209 | Butisan Star 416 SC | BASF - Niemcy | 333 g metazachloru 83 g chinomeraku w 1 litrze środka | IV | 24.02.2007 r. |
| 210 | Calixin 750 EC | BASF - Niemcy | 750 g tridemorfu w 1 litrze środka | III | 29.11.2006 r. |
| 211 | Capitan 250 EW | Du Pont de Nemours | 250 g flusilazolu w 1 litrze środka | III | 24.03.2010 r. |
| 212 | Captan 50 WP | Tomen Agro Inc. - USA | 50% kaptanu | IV | 30.08.2004 r. |
| 213 | Captan 80 WG | Tomen Agro Inc. - USA | 80% kaptanu | IV | 07.04.2010 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------|------------------------------------|---|-----|---------------|
| 214 | Caramba 60 SL | American Cyanamid Company- USA | 60 g metkonazolu w 1 litrze środka | IV | 15.12.2008 r. |
| 215 | Carat 350 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 100 g diflufenikanu 250 g flurtamonu w 1 litrze środka | IV | 21.05.2009 r. |
| 216 | Carpene 65 WP | Isagro-Włochy | 65% dodyny | III | 7.04.2007 r. |
| 217 | Carpovirusine SC ²⁾ | Natural Plant Protection - Francja | 6,7 x 10 ¹² Baculovirus GV | IV | 20.03.2007 r. |
| 218 | Cascade 050 EC | American Cyanamid Company- USA | 50 g flufenoksuronu w 1 litrze środka | III | 31.07.2005 r. |
| 219 | Casoron 6,75 GR ¹⁾ | Uniroyal Chemical Company - USA | 6,75% dichlobenilu | IV | 5.06.2008 r. |
| 220 | CCC Stefes 720 SL ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 720 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | III | 15.12.2008 r. |
| 221 | Cerelux 510 SC | Du Pont de Nemours | 160 g flusilazolu 350 g tridemorfu w 1 litrze środka | IV | 14.01.2008 r. |
| 222 | Cerelux Plus 535 EC | Du Pont de Nemours | 160 g flusilazolu 375 g fenpropimorfu w 1 litrze środka | IV | 09.03.2010 r. |
| 223 | Cerone 480 SL ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 480 g etefonu w 1 litrze środka | IV | 11.09.2007 r. |
| 224 | Cervacol extra ²⁾ | Avenarius Agro GmbH - Austria | polioctan winylu z dodatkiem rozpuszczalników alkoholowych i składników mineralnych | IV | 14.09.2004 r. |
| 225 | Cervastop PA ²⁾ | Avenarius Agro GmbH - Austria | mieszanina polioctanu winylu i składników mineralnych | IV | 19.02.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 226 | Chalcoprax ²⁾ | American Cyanamid Company - USA | chalcogran i inne substancje wabiące | IV | 6.05.2001 r. |
| 227 | Champion 50 WP | Agtrol International - Francja | 50% miedzi w postaci wodorotlenku miedziowego | III | 26.04.2003 r. |
| 228 | Charisma 207 EC | Du Pont de Nemours | 106,7 g flusilazolu 100 g famoksatu w 1 litrze środka | III | 27.01.2009 r. |
| 229 | Chinook 200 FS | Bayer AG - Niemcy | 100 g imidachlopridu 100 g beta-cyflutryny w 1 litrze środka | III | 03.09.2009 r. |
| 230 | Chisel 75 WG | Du Pont de Nemours | 68,2% tifensulfuronu metylowego 6,8% chlorosulfuronu | IV | 22.12.2009 r. |
| 231 | Chlorynka P | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. – Brzeg Dolny | 45 g chloru w postaci podchlorynu sodowego w 1 litrze środka | III | 29.01.2006 r. |
| 232 | Chlormezyl 500 EC | Chimac Agriphar S.A. - Belgia | 278 g chloropiryfosu 222 g dimetoatu w 1 litrze środka | III | 02.02.2008 r. |
| 233 | Chorus 75 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 75% cyprodinilu | IV | 10.02.2009 r. |
| 234 | Chwastox 500 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 500 g MCPA w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 12.05.2009 r. |
| 235 | Chwastox D 179 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 161 g MCPA w formie soli sodowo-potasowej 17,8 g dikamby w formie soli sodowej w 1 litrze środka | IV | 29.01.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 236 | Chwastox Duo | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 20 g karfentrazonu etylu w 40 g opakowaniu (Aurora 50 WG) 900 g MCPA w formie soli sodowo-potasowej w 3 l opakowaniu (Chwastox Extra 300 SL) | III | 20.04.2009 r. |
| 237 | Chwastox 750 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 750 g MCPA w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 22.05.2008 r. |
| 238 | Chwastox Extra 300 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 300 g MCPA w formie soli sodowo-potasowych w 1 litrze środka | III | 17.11.2005 r. |
| 239 | Chwastox M 210 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 100 g MCPA 110 g mekopropu w formie soli sodowo-potasowych w 1 litrze środka | IV | 29.01.2006 r. |
| 240 | Chwastox Mix 292 EW | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 250 g MCPA w formie soli potasowej 42 g fluoksypiry w formie estru 2- butoksypropylowego w 1 litrze środka | IV | 28.07.2008 r. |
| 241 | Chwastox Super 450 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 450 g MCPA w formie soli sodowo-potasowej w 1 litrze środka | III | 12.03.2007 r. |
| 242 | Chwastox Trio 540 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 300 g mekopropu 200 g MCPA 40 g dikamby w formie soli potasowych w 1 litrze środka | III | 10.03.2008 r. |
| 243 | Chwastox Turbo 340 SL ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 300 g MCPA w formie soli potasowej 40 g dikamby w formie soli sodowej w 1 litrze środka | III | 30.07.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 244 | Chwastox Turbo 340 SL ²⁾ | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 300 g MCPA w postaci soli potasowej 40 g dikamby w postaci soli sodowej w 1 litrze środka | III | 30.07.2007 r. |
| 245 | Citowett AL | BASF - Niemcy | 100% eteru alkiloarylo-poliglikolowego | III | 7.10.2006 r. |
| 246 | Clarinet 200 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50 g fluquinkonazolu 150 g pyrimetanilu w 1 litrze środka | III | 25.11.2008 r. |
| 247 | Cliophar 300 SL ²⁾ | Chimac Agriphar S.A. - Belgia | 300 g chlopyralidu w 1 litrze środka | IV | 02.03.2010 r. |
| 248 | Clortosip 500 SC | Vischim SrL - Włochy | 500 g chlorotalonilu w 1 litrze środka | IV | 3.01.2007 r. |
| 249 | Command 360 CS | FMC Corporation - USA | 360 g chlomazonu w 1 litrze środka | IV | 17.11.2009 r. |
| 250 | Command 480 EC | FMC Corporation - USA | 480 g chlomazonu w 1 litrze środka | III | 14.04.2008 r. |
| 251 | Compete 240 EC | Rohm and Haas - USA | 240 g fluoroglikofenu etylowego w 1 litrze środka | IV | 24.02.2007 r. |
| 252 | Confidor 200 SL | Bayer AG - Niemcy | 200 g imidachlopyrydu w 1 litrze środka | IV | 21.02.2007 r. |
| 253 | Coopex 13 FU | AgrEvo Environmental Health Ltd - Wielka Brytania | 13,5% permetryny | IV | 14.02.2007 r. |
| 254 | Corbel 750 EC | BASF - Niemcy | 750 g fenpropimorfu w 1 litrze środka | III | 25.11.2009 r. |
| 255 | Cotnion- metyl 200 EC | Makhteshim-Agan - Izrael | 200 g azynofosu metylowego w 1 litrze środka | II | 27.01.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 256 | Cougar 600 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 100 g diflufenikanu 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 7.10.2006 r. |
| 257 | Counter 5 G | American Cyanamid Company - USA | 5% terbufosu | I | 25.02.2001 r. |
| 258 | Cresopur 225 SL | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 225 g benazolinu w formie soli potasowej w 1 litrze środka | IV | 28.12.2005 r. |
| 259 | Croneton 500 EC ¹⁾ | Bayer AG - Niemcy | 46% etiofenkarbu | III | 18.03.2001 r. |
| 260 | Cukarb 350 SC | Zakłady Chemiczne „Organika - Azot” S.A. – Jaworzno | 175 g miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego 175 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 30.11.2008 r. |
| 261 | Cuproxat 345 SC | Nufarm KG GmbH and Co - Austria | 190 g miedzi w postaci trójzasadowego siarczanu miedziowego w 1 litrze środka | IV | 12.05.2009 r. |
| 262 | Curzate Cu 49,5 WP | Zakłady Chemiczne „Organika - Azot” S.A. – Jaworzno | 4,5% cymoksanilu 45% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego | III | 08.10.2009 r. |
| 263 | Curzate M 72,5 WP | Du Pont de Nemours | 4,5% cymoksanilu 68% mankozebu | IV | 28.12.2005 r. |
| 264 | Cycocel 460 SL | BASF - Niemcy | 460 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | IV | 29.09.2005 r. |
| 265 | Cycogan 460 SL | Allied Colloids Limited - Wielka Brytania | 460 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | III | 15.11.2005 r. |
| 266 | Cyperkil 25 EC | Mitchell Cotts Chemicals Ltd - Wielka Brytania | 25% cypermetryny | III | 6.09.2001 r. |
| 267 | Cyperkill Super 25 EC | Mitchell Cotts Chemicals Ltd - Wielka Brytania | 25% cypermetryny | III | 28.05.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------|--|--|-----|---------------|
| 268 | Danacap 450 CS | Cheminova Agro A/S - Dania | 450 g metyloparationu w 1 litrze środka | III | 12.01.2008 r. |
| 269 | Danadim 400 EC | Cheminova Agro A/S - Dania | 400 g dimetoatu w 1 litrze środka | III | 06.11.2007 r. |
| 270 | Danirun 110 EC | Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 80 g fenpropatryny 30 g heksytiazoksu w 1 litrze środka | III | 18.11.2006 r. |
| 271 | Danitol 10 EC | Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 10% fenpropatryny | II | 27.06.2000 r. |
| 272 | Danitol 10 EC | „Fregata” SA - Gdańsk wg licencji firmy Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 10% fenpropatryny | II | 27.06.2000 r. |
| 273 | Dantol 040 SL | Przedsiębiorstwo „Matz” Sp. z o.o.- Poznań | 40 g chloru w postaci podchlorynu sodowego w 1 litrze środka | III | 31.01.2009 r. |
| 274 | Dar 2,5 GR | Zakład Doświadczalny „Organika” Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie | 2,5% chlorfenwinfosu | III | 13.04.2010 r. |
| 275 | Dar 2,5 GR | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 2,5% chlorfenwinfosu | III | 13.04.2010 r. |
| 276 | Decis 2,5 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 2,5% deltametryny | III | 26.01.2008 r. |
| 277 | Decis 2,5 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Aventis CropScience S.A. - Francja | 2,5% deltametryny | III | 26.01.2008 r. |
| 278 | Decis 005 UL | Aventis CropScience S.A. - Francja | 0,5% deltametryny | IV | 4.03.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 279 | Decis koncentrat 015 UL | Aventis CropScience S.A. - Francja | 15 g deltametryny w 1 litrze środka | IV | 17.12.2002 r. |
| 280 | Decisquick 425 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 25 g deltametryny 400 g heptenofosu w 1 litrze środka | II | 29.12.2002 r. |
| 281 | Decistab TB | Aventis CropScience S.A. - Francja | 0,625 g deltametryny w 1 tabletkie o masie 2,5 g | III | 30.04.2008 r. |
| 282 | Dedal 90 EC ²⁾ | Towarzystwo Chemiczne „Danmar” - Łódź | 90% oleju roślinnego | IV | 29.05.2008 r. |
| 283 | Degesch Plates/ Strips ¹⁾ | Detia Freyberg GmbH - Niemcy | 56% fosforu magnezu | I | 10.02.2007 r. |
| 284 | Delan 700 WG | American Cyanamid Company - USA | 700 g ditianonu w 1 kg środka | III | 7.10.2006 r. |
| 285 | Delan 750 SC | American Cyanamid Company - USA | 750 g ditianonu w 1 litrze środka | III | 30.10.2000 r. |
| 286 | Delicia-Gastoxin ¹⁾ | Delicia Freyberg GmbH - Niemcy | 56,8% fosforu glinu | I | 24.05.2000 r. |
| 287 | Dendromal 03 PA ²⁾ | Zakład Chirurgii, Pielęgnacji i Ścinki Drzew- Warszawa | 3% tiofanatu metylowego | IV | 29.08.2007 r. |
| 288 | Devrinol 450 SC | United Phosphorus Limited - Wielka Brytania | 450 g napropamidu w 1 litrze środka | IV | 11.12.2005 r. |
| 289 | Diafuran 5 GR | Mitsubishi Kasei Corporation - Japonia | 5% karbofuranu | II | 27.12.2004 r. |
| 290 | Diazinon 10 GR | Nippon Kayaku Co - Japonia | 10% diazynonu | IV | 23.01.2007 r. |
| 291 | Diazinon 250 EC | Nippon Kayaku Co - Japonia | 250 g diazynonu w 1 litrze środka | IV | 3.06.2003 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 292 | Diazol 250 EC | Makhteshim - Agan - Izrael | 250 g diazynonu w 1 litrze środka | III | 30.10.2006 r. |
| 293 | Dicoherb 750 SL ²⁾ | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 750 g MCPA w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 17.12.2006 r. |
| 294 | Dicopur 600 SL ²⁾ | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 600 g 2,4-D w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 06.11.2007 r. |
| 295 | Dicopur Combi 500 SL | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 400 g mekopropu 100 g 2,4-D w postaci soli dimetyloaminowych w 1 litrze środka | IV | 19.03.2007 r. |
| 296 | Dicuran 80 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 80% chlorotoluronu | IV | 29.11.2006 r. |
| 297 | Dicuran forte 80 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 78,5% chlorotoluronu 1,5% triasulfuronu | IV | 23.12.2002 r. |
| 298 | Dimezyl 400 EC | Chimac Agriphar S.A.- Belgia | 400 g dimetoatu w 1 litrze środka | III | 22.11.2007 r. |
| 299 | Dimilin 480 SC ²⁾ | Uniroyal Chemical Company- USA | 480 g diflubenzuronu w 1 litrze środka | IV | 14.02.2007 r. |
| 300 | Dimilin 25 WP ²⁾ | Uniroyal Chemical Company - USA | 25% diflubenzuronu | IV | 18.06.2008 r. |
| 301 | Dimilin 45 ULV ²⁾ | Uniroyal Chemical Company - USA | 45% diflubenzuronu | IV | 12.12.2000 r. |
| 302 | Dividend 030 FS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 30 g difenokonazolu w 1 litrze środka | IV | 02.02.2008 r. |
| 303 | Dipel 3,2 WP ²⁾ | Abbott Laboratories - USA | 3,2% kryształów i przetrwalników <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i> | IV | 25.03.2004 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 304 | Discus 500 WG | BASF-Niemcy | 500 g krezoksymu metylowego w 1 litrze środka | IV | 22.11.2007 r. |
| 305 | Dithane M-45 80 WP | Rohm and Haas - USA | 80% mankozebu | IV | 10.12.2006 r. |
| 306 | Dithane 75 WG | Rohm and Haas - USA | 75% mankozebu | IV | 27.12.2004 r. |
| 307 | Dithane 455 SC | Rhom and Haas - USA | 455 g mankozebu w 1 litrze środka | IV | 17.08.2009 r. |
| 308 | Domark 100 EC | Isagro - Włochy | 100 g tetrakonazolu w 1 litrze środka | III | 11.05.2009 r. |
| 309 | Dominator 360 SL | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 360 g glifosatu w postaci soli izopropylaminowej w 1 litrze środka | IV | 10.02.2010 r. |
| 310 | Drzewochron G ²⁾ | Fundacja Ochrony Zabytków-Zakład Wyrobów Chemicznych - Wisznice | 24% kumylofenolanu 4% 2-merkaptobenzotiazolanu sodu | IV | 6.12.2003 r. |
| 311 | Dual 960 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 960 g metolachloru w 1 litrze środka | IV | 06.03.2010 r. |
| 312 | Dual Gold 960 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 960 g S-metolachloru w 1 litrze środka | IV | 15.03.2010 r. |
| 313 | Dubelt Jęczmień 040 FS | Bayer AG - Niemcy | 20 g tebukonazolu 20 g triazoxidu w 1 litrze środka | IV | 30.11.2008 r. |
| 314 | Ducason G-SR ¹⁾ | Uniroyal Chemical Company-USA | 20% dichlobenilu | IV | 25.08.2002 r. |
| 315 | Duett 250 SC | BASF-Niemcy | 125 g epoksykonazolu 125 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 8.03.2009 r. |
| 316 | Duplosan DP 600 SL ²⁾ | BASF-Niemcy | 600 g dichloropropu-P w postaci soli potasowej w 1 litrze środka | III | 6.01.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--|-----|---------------|
| 317 | Duplosan KV 600 SL ²⁾ | BASF-Niemcy | 600 g mekopropu-P w postaci soli potasowej w 1 litrze środka | III | 6.01.2007 r. |
| 318 | Duplosan Super 600 SL ²⁾ | BASF-Niemcy | 130 g mekopropu -P 310 g dichloropropu - P 160 g MCPA w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 14.02.2007 r. |
| 319 | Dursban 480 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 480 g chloropiryfosu w 1 litrze środka | III | 11.12.2005 r. |
| 320 | Dyspenser feromonowy -Adoxodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące samce związki siatkóweczki | IV | 23.12.2004 r. |
| 321 | Dyspenser feromonowy - Colodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące krabika modrzewiowca | IV | 9.07.2008 r. |
| 322 | Dyspenser feromonowy - Chalodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące rytownika pospolitego | IV | 9.07.2008 r. |
| 323 | Dyspenser feromonowy -Grapodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące motyle owocówki śliwkóweczki | IV | 6.05.2001 r. |
| 324 | Dyspenser feromonowy -Hylodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące szeliniaka sosnowca | IV | 9.07.2008 r. |
| 325 | Dyspenser feromonowy -Lymodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące samce brudnicy mniszki i brudnicy nieparki | IV | 6.05.2001 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---------------|
| 326 | Dyspenser feromonowy -Rhyodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące samce zwójki sosnoweczki i wskaźnicy modrzewianeczki | IV | 6.05.2001 r. |
| 327 | Dyspenser feromonowy - Tomodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące cetyńca większego | IV | 9.07.2008 r. |
| 328 | Dyspenser feromonowy - Trypodor ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | lineatyna i inne substancje wabiące | IV | 10.11.2003 r. |
| 329 | Efuzin 500 SC | Agrokemia Industrial Cooperative-Węgry | 500 g dodyny w 1 litrze środka | III | 29.11.2006 r. |
| 330 | Ekoherb 12 AL ²⁾ | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 12 % kwasu laurynowego i kaprynowego w formie soli potasowej | IV | 25.11.2008 r. |
| 331 | Ekos 100 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z. o. o. | 100 g heksaflumuronu w 1 litrze środka | IV | 9.01.2007 r. |
| 332 | Ekotech 15 OF ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 15% kryształów Bacillus thuringiensis var. Kurstaki | IV | 26.03.2007 r. |
| 333 | Ekotech Pro 075 OF ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 75 g kryształów Bacillus thuringiensis var. Kurstaki w 1 l środka | IV | 10.03.2008 r. |
| 334 | Elnoh 39 EC | Japan Hydrazine Co Inc. - Japonia | 39% hydrazynu kwasu maleinowego w postaci soli cholinowej | IV | 17.12.2002 r. |
| 335 | Eminent 125 SL | Isagro - Włochy | 125 g tetrakonazolu w 1 litrze środka | IV | 18.02.2007 r. |
| 336 | Eminent Star 312 SL | Isagro - Włochy | 62,5 g tetrakonazolu 250 g chlorotalonilu w 1 litrze środka | IV | 7.06.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 337 | Emol 05 AL | Fabryka Farb i Lakierów „Polifarb-Pilawa” S.A. - Pilawa | 5% tiuramu | IV | 10.02.2010 r. |
| 338 | Emol -BTX LA ²⁾ | Fabryka Farb i Lakierów „Polifarb-Pilawa” S.A. - Pilawa | 0,1 g benzoesanu denatonium w 1 kg środka | IV | 24.06.2007 r. |
| 339 | Enarodor Dispenser ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące samce zwojki koróweczki | IV | 18.09.2009 r. |
| 340 | Enduro 258 EC | Bayer AG - Niemcy | 255 g oksydemetonu metylowego 8 g beta-cyflutryny w 1 litrze środka | II | 20.11.2009 r. |
| 341 | Enolofos 500 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. – Jaworzno | 500 g chlorfenwinfosu w 1 litrze środka | I | 23.01.2007 r. |
| 342 | Escort 263 EC | American Cyanamid Company - USA | 12,5 g imazamoksu w postaci soli amonowej 250 g pendimetaliny w 1 litrze środka | IV | 28.09.2008 r. |
| 343 | Esteron 564 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 564 g 2,4-D w formie estru 2-etyloheksylowego w 1 litrze środka | III | 3.09.2008 r. |
| 344 | Ethosat 500 SC | Feinchemie Schwebda GmbH - Niemcy | 500 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 03.03.2008 r. |
| 345 | Ethrel 480 SL ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 480 g etefonu w 1 litrze środka | IV | 22.09.2008 r. |
| 346 | Euparen 50 WP | Bayer AG-Niemcy | 50% dichlofluanidu | IV | 23.01.2007 r. |
| 347 | Euparen 50 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Bayer AG - Niemcy | 50% dichlofluanidu | IV | 23.01.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|--|--|-----|---------------|
| 348 | Euparen Multi 50 WP | Bayer AG-Niemcy | 50% tolylfluanidu | III | 23.07.2009 r. |
| 349 | Expander 400 SC | BASF - Niemcy | 300 g chlorydazonu 100 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 14.03.2007 r. |
| 350 | Expander 400 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF-Niemcy | 300 g chlorydazonu 100 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 14.03.2007 r. |
| 351 | Expander Top 400 SC | BASF-Niemcy | 300 g chlorydazonu 50 g fenmedifamu 50 g desmedifamu w 1 litrze środka | III | 04.09.2007 r. |
| 352 | Expander Top 400 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF-Niemcy | 300 g chlorydazonu 50 g fenmedifamu 50 g desmedifamu w 1 litrze środka | III | 17.02.2008 r. |
| 353 | Expert 60 WG | Bayer AG - Niemcy | 20% diflufenikanu 40% flufenacetu | III | 27.08.2009 r. |
| 354 | Falcon 460 EC | Bayer AG - Niemcy | 167 g tebukonazolu 250 g spiroksaminy 43 g triadimenolu w 1 litrze środka | III | 28.09.2008 r. |
| 355 | Fastac 100 EC | American Cyanamid Company - USA | 100 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 10.02.2010 r. |
| 356 | Fazor 80 SG | Uniroyal Chemical Company - USA | 80% hydrazynu kwasu maleinowego w postaci soli potasowej | IV | 2.10.2001 r. |
| 357 | Ferrax 440 FS ¹⁾ | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 30 g flutriafolu 10 g tiabendazolu 400 g etyrymolu w 1 litrze środka | IV | 30.10.2002 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 358 | Flamenco 100 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 100 g fluquinkonazolu w 1 litrze środka | III | 29.05.2008 r. |
| 359 | Flirt 460 SC | BASF - Niemcy | 418 g chlorydazonu 42 g chinomeraku w 1 litrze środka | IV | 14.03.2007 r. |
| 360 | Flirt 460 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF - Niemcy | 418 g chlorydazonu 42 g chinomeraku w 1 litrze środka | IV | 14.03.2007 r. |
| 361 | Floril 019 AL | Floril GmbH i G. - Niemcy | 18,9 g oleju parafinowego w 1 litrze środka | IV | 12.05.2009 r. |
| 362 | Flordimex 420 SL ²⁾ | Chemie AG-Bitterfeld-Wolfen-Niemcy | 420 g etefonu w 1 litrze środka | IV | 28.12.2000 r. |
| 363 | Flordimex T 330 SL ²⁾ | Chemie AG-Bitterfeld-Wolfen-Niemcy | 330 g etefonu w 1 litrze środka | IV | 22.05.2001 r. |
| 364 | Focus Ultra 100 EC | BASF - Niemcy | 100 g cykloksydymu w 1 litrze środka | IV | 5.02.2007 r. |
| 365 | Focus Ultra 100 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF - Niemcy | 100 g cykloksydymu w 1 litrze środka | IV | 5.02.2007 r. |
| 366 | Folar 525 SC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 345 g terbutyloazyny 180 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 28.04.2008 r. |
| 367 | Folicur BT 225 EC | Bayer AG - Niemcy | 125 g tebukonazolu 100 g triadimefonu w 1 litrze środka | IV | 20.04.2009 r. |
| 368 | Folicur E 50 WP | Bayer AG - Niemcy | 40% dichlofluanidu 10% tebukonazolu | IV | 23.03.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 369 | Folicur Plus 375 EC | Bayer AG - Niemcy | 125 g tebukonazolu 250 g triadimenolu w 1 litrze środka | IV | 30.11.2008 r. |
| 370 | Folpan 80 WG | Makhteshim-Agan-Izrael | 80% folpetu | IV | 25.11.2008 r. |
| 371 | Fongarid 25 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25% furalaksylu | IV | 14.06.2009 r. |
| 372 | Foray 02,2 UL ²⁾ | Abbott Laboratories - USA | 2,2% kryształów Bacillus thuringiensis var. Kurstaki | IV | 12.01.2004 r. |
| 373 | Foray 03 UL ²⁾ | Abbott Laboratories - USA | 3,3% kryształów Bacillus thuringiensis var. Kurstaki | IV | 13.01.2007 r. |
| 374 | Foray 04 UL ²⁾ | Abbott Laboratories - USA | 4,24% Bacillus thuringiensis var. Kurstaki | IV | 02.03.2010 r. |
| 375 | Forte 430 SC | Oxon Italia - Włochy | 430 g chlorydazonu w 1 litrze środka | IV | 6.12.2005 r. |
| 376 | Forte 65 WG | Oxon Italia - Włochy | 65% chlorydazonu | IV | 28.07.2008 r. |
| 377 | Forte 65 WP | Oxon Italia - Włochy | 65% chlorydazonu | IV | 6.12.2005 r. |
| 378 | Fortel 61,5 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 60% izoproturonu 1,5 % amidosulfuronu | III | 20.01.2009 r. |
| 379 | Funaben 03 PA | „Fregata”S.A. - Gdańsk | 3% karbendazymu | IV | 31.07.2005 r. |
| 380 | Funaben 03 PA | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 3% karbendazymu | IV | 8.02.2006 r. |
| 381 | Fungaflor 200 EC ²⁾ | Janssen Pharmaceutica N.V. - Belgia | 200 g imazalilu w 1 litrze środka | III | 8.12.2009 r. |
| 382 | Funguran-OH 50 WP | Urania Agrochem GmbH - Niemcy | 50% miedzi w postaci wodorotlenku miedziowego | III | 20.02.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------|--|---|-----|---------------|
| 383 | Furadan 5 GR | FMC Corporation - USA | 5% karbofuranu | II | 15.01.2009 r. |
| 384 | Furore Super 075 EW | Aventis CropScience S.A - Francja | 75 g fenoxapropu-P-etylu w 1 litrze środka | IV | 25.07.2004 r. |
| 385 | Fury 100 EW | FMC Corporation - USA | 100 g zeta-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 29.03.2009 r. |
| 386 | Fury 100 EC | FMC Corporation - USA | 100 g zeta-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 5.06.2005 r. |
| 387 | Fusilade Super 125 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 125 g fluazyfopu-P-butylowego w 1 litrze środka | IV | 5.06.2008 r. |
| 388 | Fyfanon 500 EC | Cheminova Agro A/S - Dania | 500 g malationu w 1 litrze środka | IV | 16.12.2007 r. |
| 389 | Galben M 73 WP | Isagro - Włochy | 8% benalaksylu 65% mankozebu | IV | 14.06.2003 r. |
| 390 | Galben Rame 37 WP | Isagro - Włochy | 4% benalaksylu 33% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego | IV | 25.01.2004 r. |
| 391 | Galigan 240 EC | Makhteshim -Agan - Izrael | 240 g oksyfluorofenu w 1 litrze środka | III | 25.11.2008 r. |
| 392 | Gallant Plus 104 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 104 g haloksyfopu-R w postaci estru metylowego w 1 litrze środka | IV | 21.01.2010 r. |
| 393 | Gallup 360 SL | Barclay Chemicals Manufacturing Ltd-Irlandia | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 18.03.2009 r. |
| 394 | Garlon 480 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 480 g triklopyru w formie estru butoksyetylowego w 1 litrze środka | III | 22.06.2005 r. |
| 395 | Gaucho 70 WS | Bayer AG - Niemcy | 70% imidachlopridu | III | 17.08.2008 r. |
| 396 | Gaucho 350 FS | Bayer AG - Niemcy | 350 g imidachlopridu w 1 litrze środka | III | 13.11.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 397 | GaUCHO 600 FS | Bayer AG - Niemcy | 600 g imidachlopyrydu w 1 litrze sroDKa | III | 27.09.2009 r. |
| 398 | GaUCHO bezbarwny 600 FS | Bayer AG - Niemcy | 600 g imidachlopyrydu w 1 litrze sroDKa | III | 07.04.2010 r. |
| 399 | Gesagard 50 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 50% prometryny | IV | 26.06.2002 r. |
| 400 | Gesagard 500 SC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 500 g prometryny w 1 litrze sroDKa | IV | 30.11.2009 r. |
| 401 | Gesaprim 90 WG ¹⁾ | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 90% atrazyny | IV | 28.06.2009 r. |
| 402 | Gesaprim 500 SC ¹⁾ | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 500 g atrazyny w 1 litrze sroDKa | IV | 21.02.2007 r. |
| 403 | Gesard 500 SC ¹⁾ | „Asplant” SC - Jaworzno | 500 g prometryny w 1 litrze sroDKa | IV | 10.03.2008 r. |
| 404 | Gibrescol 10 MG ²⁾ | PPH „Tomatex” - Jaworzno | 10% kwasu giberelinowego GA ₃ | IV | 22.10.2009 r. |
| 405 | Gibrescol - substancja | Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” w Kutnie | 80% kwasu giberelinowego | IV | 30.08.2000 r. |
| 406 | Gibrescol-tabletki | Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” w Kutnie | 1 tabletka o masie 1g zawiera ok. 0,1g kwasu giberelinowego | IV | 30.08.2000 r. |
| 407 | Gladiator 70 WG ²⁾ | Gharda Chemical Limited - Indie | 70% metamitronu | IV | 08.10.2009 r. |
| 408 | Glean 75 WG | Du Pont de Nemours | 75% chlorosulfuronu | IV | 25.03.2009 r. |
| 409 | Glialka 360 SL ²⁾ | Alkagro Chemical Trading Ltd - Węgry | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze sroDKa | IV | 8.11.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|---|-----|---------------|
| 410 | Glifocyd 360 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 5.05.2008 r. |
| 411 | Glifogan 360 SL | Makhteshim - Agan - Izrael | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 28.04.2008 r. |
| 412 | Glyfos 360 SL | Cheminova A/S - Dania | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 10.02.2010 r. |
| 413 | Glyphosan 360 SL | Sanachem /Pty/ Ltd - RPA | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 28.11.2006 r. |
| 414 | Goal 240 EC | Rohm and Haas -USA | 240 g oksyfluorofenu w 1 litrze środka | IV | 30.11.2009 r. |
| 415 | Goldpost 191 EC | Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia | 97 g fenmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 13.12.2006 r. |
| 416 | Golf 292 EW | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 250 g MCPA w formie soli potasowej 42 g fluroksypyru w formie estru 2-butoksypropylowego w 1 litrze środka | IV | 14.02.2010 r. |
| 417 | Goltix 70 WG ²⁾ | Bayer AG - Niemcy | 70% metamitronu | IV | 21.02.2007 r. |
| 418 | Goltix 70 WP ²⁾ | Bayer AG - Niemcy | 70% metamitronu | IV | 9.09.2001 r. |
| 419 | Goltix 90 WG ²⁾ | Bayer AG - Niemcy | 90% metamitronu | III | 08.03.2010 r. |
| 420 | Goltix 700 SC ²⁾ | Bayer AG - Niemcy | 700 g metamitronu w 1 litrze środka | IV | 27.09.2009 r. |
| 421 | Gori 23,5 EC | Gori - Dania | 23,5% permetryny | IV | 14.03.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 422 | Granit 200 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 200 g bromukonazolu w 1 litrze środka | III | 25.11.2000 r. |
| 423 | Granstar 75 WG | Du Pont de Nemours | 75% tribenuronu metylu | IV | 5.06.2003 r. |
| 424 | Graminon Forte 67 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 66% izoproturonu 1% triasulfuronu | III | 21.10.2007 r. |
| 425 | Grasp 250 SC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 250 g tralkoksydymu w 1 litrze środka | IV | 17.11.2008 r. |
| 426 | Grodyl 75 WG ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 75% amidosulfuronu | IV | 25.10.2009 r. |
| 427 | Guardian 840 EC | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 840 g acetochloru 84 g sejfnera w 1 litrze środka | III | 25.11.2008 r. |
| 428 | Gwarant 500 SC | NM Agro Polska Sp. z o.o. | 500 g chlorotalonilu w 1 litrze środka z dodatkiem cynku jako mikroelementu | IV | 20.04.2009 r. |
| 429 | Harmony 75 WG | Du Pont de Nemours | 75% tifensulfuronu metylu | IV | 25.01.2004 r. |
| 430 | Harmony Extra 75 WG ²⁾ | Du Pont de Nemours | 50% tifensulfuronu metylu 25% tibenuronu metylu | IV | 29.10.2007 r. |
| 431 | Harvade 250 SC | Uniroyal Chemical Company - USA | 250 g dimetyliny w 1 litrze środka | IV | 11.10.2009 r. |
| 432 | Ha Te 4C-Extrakt | American Cyanamid Company-USA | odstraszająca kompozycja zapachowa | IV | 31.10.2000 r. |
| 433 | Herbitor Super 440 SE | „Asplant” SC - Jaworzno | 385 g diuronu 55 g trichlopyru w formie estru butoksyetylowego w 1 litrze środka | IV | 12.03.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 434 | Horizon 250 EW | Bayer AG - Niemcy | 250 g tebukonazolu w 1 litrze środka | III | 06.07.2009 r. |
| 435 | Hostaquick 500 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g heptenofosu w 1 litrze środka | II | 6.03.2002 r. |
| 436 | Hostathion 40 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 40% triazofosu | II | 25.02.2001 r. |
| 437 | Huragan 700 SG | Nufarm GmbH and Co KG - Austria | 700 g 2,4-D w postaci soli sodowej w 1 kg środka | III | 13.07.2008 r. |
| 438 | Huragan Turbo | FMC Corporation - USA | 40 g karfentrazonu etylowego w 80 g opakowaniu (Aurora 50 WG) 1680 g 2,4-D w formie soli sodowej w 2,4 kg opakowaniu (Huragan 700 SG) | III | 13.01.2010 r. |
| 439 | Hortocyna 18 SP ²⁾ | Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” - Pabianice | 18% streptomycyny w postaci siarczanu | IV | 22.03.2010 r. |
| 440 | Huzar 05 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 5% jodosulfuronu metylosodowego 15% mefenpyr-dietylu jako sejfnera | III | 22.06.2009 r. |
| 441 | Hyspray 80 SL | Fine Agrochemicals Ltd - Wielka Brytania | 80% etoksylowanej tłuszczowej aminy | III | 4.09.2002 r. |
| 442 | Ikar 95 EC ²⁾ | Towarzystwo Chemiczne „Danmar” - Łódź | 95% oleju mineralnego SAE 10/95 | IV | 14.03.2007 r. |
| 443 | Illoxan 36 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 36% dichlofopu metylu | IV | 18.06.2008 r. |
| 444 | Illoxan 280 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 28% dichlofopu metylu | IV | 3.08.2003 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 445 | Impact 125 SC | Zeneca Limited-Wielka Brytania | 125 g flutriafolu w 1 litrze środka | IV | 12.11.2000 r. |
| 446 | Impact Super 347 SC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 47 g flutriafolu 300 g chlorotalonilu w 1 litrze środka | IV | 2.10.2001 r. |
| 447 | Impuls 500 EC | Bayer AG - Niemcy | 500 g spiroksaminy w 1 litrze środka | III | 23.07.2009 r. |
| 448 | Indofil 80 WP | Indofil Chemical Company - Indie | 80% mankozebu | III | 02.03.2010 r. |
| 449 | Insegar 25 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25% fenoksykarbu | IV | 15.06.2008 r. |
| 450 | Insektum A 01 AL | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Stanisław Dorociak” w Namysłowie | 0,01% alfa-cypermetyryny | IV | 3.01.2007 r. |
| 451 | Insol 240 SL ²⁾ | Instytut Nawozów Sztucznych - Puławy | 240 g soli disodowomiedziowej kwasu etylenodiaminotetraoctowego w 1 litrze środka | IV | 26.07.2009 r. |
| 452 | Invader 742 WG | American Cyanamid Company - USA | 75 g dimetomorfu 667 g mankozebu w 1 kg środka | IV | 11.09.2007 r. |
| 453 | Ipsodor Dispenser ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące kornika drukarza | IV | 18.08.2009 r. |
| 454 | Isoflo 500 SC | United Phosphorus Limited - Wielka Brytania | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 29.06.2008 r. |
| 455 | Isoguard 83 WG | Gharda Chemicals Ltd-Indie | 83% izoproturonu | IV | 28.05.2009 r. |
| 456 | Isoguard 500 SC | Gharda Chemicals Ltd- Indie | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | III | 9.01.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 457 | Isoplant 500 SC | „Asplant” SC- Jaworzno | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 13.07.2008 r. |
| 458 | Isoturon 500 SC | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 02.03.2010 r. |
| 459 | Juwel 250 SC | BASF - Niemcy | 125 g krezoksymu metylowego 125 g epoksykonazolu w 1 litrze środka | IV | 2.03.2009 r. |
| 460 | Kantor 050 SC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 50 g florasulamu w 1 litrze środka | IV | 21.01.2010 r. |
| 461 | Kaptan zawieszinowy 50 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 50% kaptanu | IV | 11.03.2007 r. |
| 462 | Karate 025 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 25 g lambda-cyhalotryny w 1 litrze środka | III | 20.05.2002 r. |
| 463 | Karate 25 WG | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 25 g lambda-cyhalotryny w 1 kg środka | III | 26.03.2007 r. |
| 464 | Karathane 18,25 WP | Rohm and Haas - USA | 18,25% dinocapu | IV | 29.12.2002 r. |
| 465 | Karben 500 SC | Aventis CropScience S.A - Francja | 500 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 27.01.2009 r. |
| 466 | Kemifam 160 EC | Aventis CropScience S.A - Francja | 160 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 25.01.2003 r. |
| 467 | Kemifam Pro 180 EC | Aventis CropScience S.A - Francja | 60 g fenmedifamu 60 g desmedifamu 80 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 10.03.2008 r. |
| 468 | Kemifam Super 160 EC | Aventis CropScience S.A - Francja | 80 g fenmedifamu 80 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 15.12.2005 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------|---|---|-----|---------------|
| 469 | Kemiron 200 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 200 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 8.02.2006 r. |
| 470 | Kemiron 200 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 200 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 8.02.2006 r. |
| 471 | Kerb 500 SC ¹⁾ | Rohm and Haas - USA | 500 g propyzamidu w 1 litrze środka | III | 13.12.2006 r. |
| 472 | Kerb 50 WP ¹⁾ | Rohm and Haas - USA | 50% propyzamidu | IV | 5.04.2003 r. |
| 473 | Kilval 400 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 400 g vamidotionu w 1 litrze środka | III | 20.12.2001 r. |
| 474 | Klinik 360 SL | Nufarm GmbH and Co KG - Austria | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 5.05.2008 r. |
| 475 | Klinik 450 SG | Nufarm GmbH and Co KG - Austria | 450 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 kg środka | IV | 08.10.2009 r. |
| 476 | Klinik Suchy 600 SG | Nufarm GmbH and Co KG - Austria | 600 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 kg środka | IV | 29.06.2008 r. |
| 477 | K-Obiol 02 DP | AgrEvo Environmental Health Ltd - Francja | 2 g deltametryny w 1 litrze środka | IV | 29.09.2008 r. |
| 478 | K-Obiol 25 EC | AgrEvo Environmental Health Ltd - Wielka Brytania | 25 g deltametryny 250 g piperonylobutoksydu w 1 litrze środka | III | 18.03.2007 r. |
| 479 | Kocide 101 WP | Griffin Corporation - USA | 50% miedzi w postaci wodorotlenku miedziowego | III | 22.11.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------|--|--|-----|---------------|
| 480 | Konker 415 SC | BASF - Niemcy | 250 g winchlozolin 165 g karbendazymu w 1 litrze środka | III | 15.02.2010 r. |
| 481 | Kontra Mech 70 GR | „Biopon” S.C. Wytwórnia Nawozów Anna Ponikiewska - Poznań | 70% siarczanu żelazawego 15% dolomitu jako nawóz | IV | 14.06.2009 r. |
| 482 | Kompal 365 SE | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 5 g metosulamu 360 g 2,4-D w formie estru 2-etyloheksyloвого w 1 litrze środka | IV | 12.12.2007 r. |
| 483 | Kontaktwin 191 EC | Feinchemie Schwebda GmbH- Niemcy | 97 g fenmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 3.03.2008 r. |
| 484 | Kontrapest 0003 AE | Pokon and Chrysal B.V. - Holandia | 0,003% deltametryny | IV | 16.09.2004 r. |
| 485 | K-Othrine 25 SC | AgrEvo Environmental Health Ltd - Wielka Brytania | 25 g deltametryny w 1 litrze środka | IV | 20.07.2004 r. |
| 486 | K-Othrine 2,5 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 2,5% deltametryny | III | 29.04.2009 r. |
| 487 | Koyote 500 SC | Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 28.07.2008 r. |
| 488 | Krecik BR ²⁾ | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Biomed” - Warszawa | 0,3% tioalkoholu etylowego | IV | 16.03.2009 r. |
| 489 | Kretol 5 GR ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Organika” Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie | 5% sulfidu 2-hydroksy- etylowo-butyloвого | IV | 30.04.2008 r. |
| 490 | Kupromet 45 WG | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | 5% metalaksylu 30% miedzi w postaci tlenochloru miedzi 10% oksyny salicylo- miedziowej | III | 12.01.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 491 | Kupromet 45 WP | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | 5% metalaksylu 30% miedzi w postaci tlenochlorku miedzi 10% oksyny salicylo-miedziowej | III | 12.01.2009 r. |
| 492 | Kuprosal 60 WP | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | 60% oksyny salicylo-miedziowej | III | 21.12.2008 r. |
| 493 | Laddok 400 SC ¹⁾ | BASF - Niemcy | 200 g atrazyny 200 g bentazonu w formie soli sodowej w 1 litrze środka | III | 10.02.2010 r. |
| 494 | Lancet 530 EW | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 80 g fluroksypyru 450 g 2,4-D w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 29.11.2006 r. |
| 495 | Lannate 200 SL | Du Pont de Nemours | 200 g metomylu w 1 litrze środka | II | 20.11.2000 r. |
| 496 | Larvin 375 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 375 g tiodikarbu w 1 litrze środka | II | 17.08.2008 r. |
| 497 | Lasso 480 EC | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 480 g alachloru w 1 litrze środka | III | 3.03.2008 r. |
| 498 | Lasso MT 480 CS | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 480 g alachloru w 1 litrze środka | IV | 10.03.2008 r. |
| 499 | Latitude 125 FS ²⁾ | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 125 g siltiofamu w 1 litrze środka | IV | 31.08.2009 r. |
| 500 | Lebaycid 500 EC | Bayer AG - Niemcy | 500 g fentionu w 1 litrze środka | III | 12.11.2002 r. |
| 501 | Lenidazon 62,5 WP | Zakłady Chemiczne „Organika” w Żarowie Spółka Akcyjna | 50% chlorydazonu 12,5% lenacylu | IV | 21.08.2002 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 502 | Lens 162 SC | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 95 g fenmedifamu 67 g lenacylu w 1 litrze środka | III | 10.03.2008 r. |
| 503 | Lenox 360 SL | AgriChem B.V. - Holandia | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 12.05.2009 r. |
| 504 | Lentagran 45 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 45% pirydatu | IV | 18.11.2006 r. |
| 505 | Lentipur 850 WG | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 850 g chlorotoluronu w 1 kg środka | IV | 29.04.2009 r. |
| 506 | Lentipur Flo 500 SC | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 500 g chlorotoluronu w 1 litrze środka | IV | 7.10.2006 r. |
| 507 | Linurex 50 WP ¹⁾ | Makhteshim-Agan - Izrael | 50% linuronu | IV | 23.01.2008 r. |
| 508 | Linurex 500 SC ¹⁾ | Makhteshim-Agan - Izrael | 500 g linuronu w 1 litrze środka | IV | 07.04.2010 r. |
| 509 | Linusol-Stefes 450 SC ¹⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 450 g linuronu w 1 litrze środka | IV | 26.03.2007 r. |
| 510 | Lintur 70 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 65,9% dikamby w formie soli sodowych 4,1% triasulfuronu | IV | 22.01.2008 r. |
| 511 | Logran Extra 62 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 2% triasulfuronu 60% terbutryny | IV | 30.11.2007 r. |
| 512 | Lontrel 300 SL ²⁾ | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 300 g chlopyralidu w 1 litrze środka | IV | 28.09.2008 r. |
| 513 | Luxan Gro-Stop 01 DP | B.V. Luxan - Holandia | 1% chloroprofamu | IV | 27.01.2009 r. |
| 514 | Luxan Gro-Stop 300 EC | B.V. Luxan - Holandia | 300 g chloroprofamu w 1 litrze środka | IV | 14.10.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---------------|
| 515 | Luxan Gro-Stop 300 HN | B.V. Luxan - Holandia | 300 g chloroprofamu w 1 litrze środka | IV | 13.01.2007 r. |
| 516 | Luxprim 400 SC ¹⁾ | „Asplant” SC - Jaworzno | 400 g atrazyny w 1 litrze środka | IV | 2.04.2007 r. |
| 517 | Mag 50 WP | Agtrol International - Francja | 50% miedzi w postaci wodorotlenku miedziowego | III | 23.06.2009 r. |
| 518 | Magtoxin 66 GE ¹⁾ | Detia Freyberg GmbH - Niemcy | 66% fosforu magnezu | I | 20.04.2009 r. |
| 519 | Magus 200 SC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 200 g fenazachiny w 1 litrze środka | III | 25.03.2009 r. |
| 520 | Maizine 500 SC ¹⁾ | Oxon Italia - Włochy | 500 g atrazyny w 1 litrze środka | IV | 13.07.2008 r. |
| 521 | Manconex 80 WP | Rhom and Haas - USA | 80% mankozebu | IV | 09.08.2009 r. |
| 522 | Mankuprox 50 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 40% mankozebu 10% miedzi w postaci tlenochloru miedziowego | IV | 27.12.2004 r. |
| 523 | Maraton 375 SC | American Cyanamid Company - USA | 250 g pendimetaliny 125 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 22.05.2007 r. |
| 524 | Marshal 250 EC | FMC Corporation - USA | 250 g karbosulfanu w 1 litrze środka | II | 8.05.2002 r. |
| 525 | Marshal SuSCon 10 CG | FMC Corporation - USA | 10% karbosulfanu | III | 12.03.2007 r. |
| 526 | Maść ogrodnicza P-13 XX ²⁾ | Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „Delta” - Śrem | mieszanka wosków, kałafonii i rozpuszczal- ników organicznych 0,3 % karbendazymu | IV | 15.12.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 527 | Mat 050 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 50 g lufenuronu w 1 litrze środka | IV | 06.11.2007 r. |
| 528 | Maxim 025 FS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25 g fludioksonilu w 1 litrze środka | IV | 11.06.2007 r. |
| 529 | Maxim XL 035 FS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25 g fludioksonilu 10 g metalaksylu-M w 1 litrze środka | IV | 07.04.2010 r. |
| 530 | Maxim Star 025 FS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 6,3 g cyprokonazolu 18,8 g fludioksonilu w 1 litrze środka | IV | 11.01.2010 r. |
| 531 | Maxim Star 035 FS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 25 g fludioksonilu 10 g epoksykonazolu w 1 litrze środka | IV | 16.02.2008 r. |
| 532 | MCPA 750 SL ²⁾ | Agro Dan A/S - Dania | 750 g MCPA w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 15.01.2009 r. |
| 533 | Merlin 750 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 750 g isoksaflutolu w 1 kg środka | IV | 02.02.2008 r. |
| 534 | Merlin Super 537 SC ¹⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 37,5 g isoksaflutolu 500 g atrazyny w 1 litrze środka | III | 18.03.2009 r. |
| 535 | Merpan 50 WP | Makhteshim-Agan - Izrael | 50% kaptanu | IV | 28.04.2008 r. |
| 536 | Merpan 80 WG | Makhteshim-Agan - Izrael | 80 % kaptanu | IV | 20.04.2009 r. |
| 537 | Mesurool Alimax 02 RB | Bayer AG - Niemcy | 2 % merkaptodimeturu | III | 31.01.2009 r. |
| 538 | Mesurool Schneckenkorn 04 GB | Bayer AG - Niemcy | 4% merkaptodimeturu | III | 23.01.2007 r. |
| 539 | Mesurool 500 FS | Bayer AG - Niemcy | 500 g merkaptodimeturu w 1 litrze środka | II | 20.11.2000 r. |
| 540 | Metabrom 98 | Bromine Compounds Ltd- Izrael | 98% bromku metylu 2% chloropikryny | I | 13.12.2001 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 541 | Metasystox R 250 EC | Bayer AG - Niemcy | 250 g oksydemetonu metylowego w 1 litrze środka | II | 20.04.2009 r. |
| 542 | Methomex 200 SL | Makhteshim-Agan - Izrael | 200 g metomyłu w 1 litrze środka | II | 18.03.2009 r. |
| 543 | Metron 700 SC ²⁾ | Aventis CropScience S.A - Francja | 700 g metamitronu w 1 litrze środka | IV | 13.11.2008 r. |
| 544 | Miedzian 50 WG ²⁾ | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | 50% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego | III | 9.07.2008 r. |
| 545 | Miedzian 50 WP ²⁾ | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | 50% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego | III | 27.10.2007 r. |
| 546 | Miedzian 50 WP ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 50% miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego | III | 21.05.2007 r. |
| 547 | Miedzian Extra 350 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 350 g miedzi w postaci tlenochlorku miedziowego w 1 litrze środka | III | 14.11.2007 r. |
| 548 | Mikado 300 SC ²⁾ | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 300 g sulkotrionu w 1 litrze środka | III | 14.11.2007 r. |
| 549 | Milagro 040 SC | ISK Biosciences Europe S.A. - Belgia | 40 g nikosulfuronu w 1 litrze środka | IV | 23.12.2007 r. |
| 550 | Mimic 240 SC ²⁾ | Rohm and Haas - USA | 240 g tebufenozydu w 1 litrze środka | IV | 27.10.2007 r. |
| 551 | Mirage 450 EC | Makhteshim-Agan - Izrael | 50 g prochlorazu w 1 litrze środka | IV | 31.01.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------|---|--|-----|---------------|
| 552 | Mistral 70 WG | Feinchemie Schwebda GmbH - Niemcy | 70 % metrybuzyny | III | 3.09.2008 r. |
| 553 | Mitac 200 EC | Aventis CropScience S.A - Francja | 200 g amitrazu w 1 litrze środka | III | 7.04.2007 r. |
| 554 | Mniszek 540 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 300 g mekopropu 200 g MCPA 40 g dikamby w formie soli potasowych w 1 litrze środka | III | 10.03.2008 r. |
| 555 | Mniszek Ultra 070 EC | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 10,7 g fluroksypyru w formie estru 1-metylo- heptylowego 53,8 g MCPA w formie soli potasowej 5,4 g chlopyralidu w formie soli potasowej w 1 litrze środka | IV | 06.10.2009 r. |
| 556 | Mogeton 25 WP | Agro-Kanesho Co Ltd - Japonia | 25% chinoklaminy | III | 14.11.2007 r. |
| 557 | Monceren 12,5 DS | Bayer AG-Niemcy | 12,5% pencyuronu | IV | 14.01.2004 r. |
| 558 | Monceren 250 FS | Bayer AG - Niemcy | 250 g pencyuronu w 1 litrze środka | IV | 25.03.2008 r. |
| 559 | Montur 190 FS | Bayer AG - Niemcy | 150 g imidachlopridu 40 g teflutryny w 1 litrze środka | III | 20.04.2009 r. |
| 560 | Mospilan 20 SP | Nippon Soda Company Limited- Japonia | 20% acetamipridu | III | 31.12.2006 r. |
| 561 | MSS 500 HN | Mirfield Sales Service Ltd - Wielka Brytania | 500 g chloroprofamu w 1 litrze środka | IV | 14.10.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 562 | Mustang 306 SE | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 300 g 2,4-D w formie estru 2-etyloheksylowego 6,25 g florasulamu w 1 litrze środka | III | 21.12.2008 r. |
| 563 | Mycetox 04 SL | PPH „ADW” Spółka z o.o. - Tychy - Wyry | 3,3% czwartorzędowego związku amoniowego 0,6% kwasu borowego | IV | 31.12.2006 r. |
| 564 | Mythos 300 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 300 g pyrimetanilu w 1 litrze środka | III | 22.11.2007 r. |
| 565 | Nabu 20 EC | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 20% setoksydimu | IV | 24.05.2001 r. |
| 566 | Nabu 20 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Nippon Soda Company Limited - Japonia | 20% setoksydimu | IV | 24.05.2001 r. |
| 567 | Nabu 45 EC | Nippon Soda Company Limited-Japonia | 45% setoksydimu | IV | 02.02.2008 r. |
| 568 | Nabu Plus EC | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 12,5% setoksydimu 61,5% oleju Noyaku | IV | 30.12.2004 r. |
| 569 | Nectec 03 AE ²⁾ | Edialux N.V. - Belgia | 2% imazalilu 1% azakonazolu | III | 10.03.2008 r. |
| 570 | Nectec 03 AE/Pomidor/ ²⁾ | Edialux N.V. - Belgia | 2% imazalilu 1% azakonazolu | III | 8.12.2009 r. |
| 571 | Nectec 03 PA ²⁾ | Janssen Pharmaceutica N.V. - Belgia | 2% imazalilu 1% azakonazolu | IV | 10.03.2008 r. |
| 572 | Nectec 150 AL ²⁾ | Janssen Pharmaceutica N.V. - Belgia | 100 g imazalilu 50 g azakonazolu w 1 litrze środka | IV | 9.07.2008 r. |
| 573 | Nemazin 97 XX | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 97% dazometu | III | 31.01.2010 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|--|-----|---------------|
| 574 | Nemazin 97 XX | Zakład Doświadczalny „Organika” Sp. z o.o. - Nowa Sarzyna | 97% dazometu | III | 7.06.2009 r. |
| 575 | Neoron 500 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 50% bromopropylatu | IV | 13.08.2000 r. |
| 576 | Nimrod 250 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 250 g bupirymatu w 1 litrze środka | IV | 22.06.2009 r. |
| 577 | Nissorun 050 EC | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 500 g heksytiazoksu w 1 litrze środka | IV | 07.01.2008 r. |
| 578 | Nissorun 050 EC | „Fregata” S.A. - Gdańsk wg licencji firmy Nippon Soda Company Limited - Japonia | 500 g heksytiazoksu w 1 litrze środka | IV | 07.01.2008 r. |
| 579 | Nissorun 10 EC | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 10% heksytiazoksu | IV | 26.09.2001 r. |
| 580 | Nissorun 10 WP | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 10% heksytiazoksu | III | 26.09.2001 r. |
| 581 | Nogos 500 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 500 g dichlorfosu w 1 litrze środka | II | 17.02.2003 r. |
| 582 | Nomolt 150 SC ²⁾ | American Cyanamid Company - USA | 150 g teflubenzuronu w 1 litrze środka | IV | 20.01.2002 r. |
| 583 | Normix GR ²⁾ | ZPUH „Best-Pest” - Jaworzno | 0,001% polbrodifakum | IV | 26.06.2007 r. |
| 584 | Norat GR | TransChem Professional B.V. - Holandia | 0,0025% brodifakum | IV | 10.08.2009 r. |
| 585 | Nortron 200 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 200 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 10.12.2006 r. |
| 586 | Nortron Super 500 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 10.12.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|---|-----|---------------|
| 587 | Novodor 02 SC ²⁾ | Abbott Laboratories-USA | 2% kryształów <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | IV | 15.11.2003 r. |
| 588 | Novozir MN 80 WP | Duslo a.s. Sala - Republika Słowacji | 80% mankozebu | IV | 23.01.2007 r. |
| 589 | Nu-Film 96 EC | Miller Chemical and Fertilizer Corp. - USA | 96% di-1-P-mentenu | IV | 29.05.2008 r. |
| 590 | Nurelle D 550 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 500 g chloropiryfosu 50 g cypermetryny w 1 litrze środka | III | 17.02.2008 r. |
| 591 | Nuvan 7 070 OL | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 70 g dichlorfosu w 1 litrze środka | III | 24.02.2007 r. |
| 592 | Oftanol T 50 DS | Bayer AG - Niemcy | 40% izofenfosu 10% tiuramu | II | 08.06.2009 r. |
| 593 | Ofunack 400 EC | Oxon Italia - Włochy | 400 g pirydofentionu w 1 litrze środka | IV | 30.11.2009 r. |
| 594 | Oksaben 300 FS | Wolskie Zakłady Barwników „Organika” w Woli Krzysztoporskiej | 200 g karbendazymu 100 g oksyny salicylo-miedziowej w 1 litrze środka | IV | 21.12.2008 r. |
| 595 | Olbras 88 EC ²⁾ | Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „Obrol” - Poznań | 88% kwasów tłuszczowych porafinacyjnych | IV | 5.07.2005 r. |
| 596 | Olejan 85 EC ²⁾ | Towarzystwo Chemiczne „Danmar” - Łódź | 85% oleju rzepakowego | IV | 27.12.2004 r. |
| 597 | Olemix 84 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 84% oleju mineralnego DSA | IV | 27.12.2004 r. |
| 598 | Olemix 84 EC | Towarzystwo Chemiczne „Danmar” - Łódź | 84% oleju mineralnego DSA | IV | 19.05.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 599 | Olesil | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 50% polsilu OM-300 | IV | 27.09.2000 r. |
| 600 | Omite 30 WP | Uniroyal Chemical Company - USA | 30% propargitu | III | 14.02.2007 r. |
| 601 | Oncol 120 EC ¹⁾ | Spiess GmbH - Niemcy | 120 g benfurakaru w 1 litrze środka | III | 29.06.2008 r. |
| 602 | Oncol 200 EC ¹⁾ | Spiess GmbH-Niemcy | 200 g benfurakaru w 1 litrze środka | II | 18.02.2007 r. |
| 603 | Optica 600 SL | AH Marks and Company Ltd - Wielka Brytania | 600 g mekopropu-P w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 6.01.2007 r. |
| 604 | Optica Combi 600 SL | AH Marks and Company Ltd - Wielka Brytania | 300 g MCPA 300 g mekopropu-P w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 06.02.2008 r. |
| 605 | Optica Duo 600 SL | AH Marks and Company Ltd - Wielka Brytania | 300 g MCPA 300 g dichloropropu-P w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 13.07.2008 r. |
| 606 | Optica Trio 600 SL ²⁾ | AH Marks and Company Ltd - Wielka Brytania | 130 g mekopropu - P 310 g dichloropropu - P 160 g MCPA w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 13.07.2008 r. |
| 607 | Optica DP 600 SL ²⁾ | AH Marks and Company Ltd - Wielka Brytania | 600 g dichloropropu -P w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 12.05.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--|-----|---------------|
| 608 | Opus 125 SC | BASF - Niemcy | 125 g epoksykonazolu w 1 litrze środka | IV | 13.07.2008 r. |
| 609 | Opus Team 334 SC | BASF - Niemcy | 250 g fenpropimorfu 84 g epoksykonazolu w 1 litrze środka | IV | 17.02.2008 r. |
| 610 | Orthene 75 SP | Tomen Agro Inc. - USA | 75% acefatu | III | 29.12.2002 r. |
| 611 | Ortus 05 SC | Nihon Nohyaku - Japonia | 5% fenpyroksymatu | III | 28.07.2008 r. |
| 612 | Owadofos 540 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 540 g fenitroionu w 1 litrze środka | III | 23.01.2007 r. |
| 613 | Palisade 25 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 25% fluquinkonazolu | III | 25.11.2008 r. |
| 614 | Pałeczki nawozowo- owadobójcze PR ²⁾ | Przedsiębiorstwo „Kozielski” - Kalisz | 0,37% acefatu 10% azotu 5% potasu 4% fosforu 2% magnezu mikroelementy | IV | 17.11.2008 r. |
| 615 | Panoctine 300 LS | Aventis CropScience S.A. - Francja | 300 g octanu guazatyny w 1 litrze środka | III | 10.11.2004 r. |
| 616 | Panoctine 350 LS | Aventis CropScience S.A. - Francja | 350 g octanu guazatyny w 1 litrze środka | III | 9.01.2007 r. |
| 617 | Panoctine Total 325 FS | Aventis CropScience S.A. - Francja | 300 g octanu guazatyny 25 g tritikonazolu w 1 litrze środka | III | 15.10.2008 r. |
| 618 | Pantera 040 EC | Uniroyal Chemical Company - USA | 40 g chizalofopu-P- tefurylu w 1 litrze środka | IV | 30.11.2008 r. |
| 619 | Paroil 95 SC ²⁾ | Avenarius Agro GmbH- Austria | 95% oleju parafinowego | IV | 12.05.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 620 | Para Sommer 75 EC | Stahler Agrochemie GmbH and Co KG - Niemcy | 75% oleju parafinowego | IV | 28.09.2008 r. |
| 621 | Pardner 225 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 225 g bromoksynilu w 1 litrze środka | III | 17.01.2006 r. |
| 622 | Patafol MZ 70 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 6% ofurace 64% mankozebu | IV | 29.03.2009 r. |
| 623 | Patoran 500 SC | BASF - Niemcy | 500 g metabromuronu w 1 litrze środka | IV | 7.12.2004 r. |
| 624 | Patoran 50 WP | BASF - Niemcy | 50% metabromuronu | IV | 7.01.2001 r. |
| 625 | Patrol 700 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 700 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 30.07.2009 r. |
| 626 | Patriot 2,5 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 2,5% deltametryny | III | 27.01.2009 r. |
| 627 | Patriot 100 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 100 g deltametryny w 1 litrze środka | III | 30.07.2009 r. |
| 628 | Patrol 500 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 25.11.2008 r. |
| 629 | Paturyl 100 SL ²⁾ | Reanal Factory of Laboratory Chemical - Węgry | 100 g benzyloadeniny w 1 litrze środka | IV | 9.07.2008 r. |
| 630 | Pellacol 10 PA | Nufarm GmbH and Co KG - Austria | 10% tiuramu | IV | 9.09.2008 r. |
| 631 | Penncozeb 80 WP | Elf Atochem Agri S.A.- Francja | 80% mankozebu | IV | 20.01.2007 r. |
| 632 | Penncozeb 455 SC | Elf Atochem Agri S.A. - Francja | 455 g mankozebu w 1 litrze środka | IV | 20.01.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 633 | Pennfluid 420 SC | Elf Atochem Agri S.A. - Francja | 420 g mankozebu w 1 litrze środka | IV | 29.04.2009 r. |
| 634 | Pennstan 68 WP | Elf Atochem Agri B.V. - Holandia | 8% octanu fentinu 60% mankozebu | III | 29.05.2008 r. |
| 635 | Pennstyl 25 WP | Elf Atochem Agri S.A.- Francja | 25% cyheksatyny | III | 20.04.2009 r. |
| 636 | Pennstyl 600 SC | Elf Atochem Agri S.A. - Francja | 600 g cyheksatyny w 1 litrze środka | III | 20.04.2009 r. |
| 637 | Perenal 104 EC ¹⁾ | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 104 g haloksyfopu-R w postaci estru metylowego w 1 litrze środka | IV | 20.11.2008 r. |
| 638 | Permasect 10 WP | Mitchell Cotts Chemicals Ltd - Wielka Brytania | 10% permetryny | III | 26.08.2002 r. |
| 639 | Permasect 250 EC | Mitchell Cotts Chemicals Ltd - Wielka Brytania | 250 g permetryny w 1 litrze środka | IV | 26.08.2002 r. |
| 640 | Peropal 25 WP | Bayer AG - Niemcy | 25% azocyklotyny | I | 20.01.2002 r. |
| 641 | Perzocyd AE | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 1,2% glifosatu w postaci soli z oksyetylenowaną aminą tłuszczową | IV | 20.03.2007 r. |
| 642 | Perzocyd 100 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 100 g glifosatu w postaci soli z oksyetylenowaną aminą tłuszczową w 1 litrze środka | IV | 20.12.2005 r. |
| 643 | Perzocyd 280 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 280 g glifosatu w postaci soli z amoniakiem w 1 litrze środka | IV | 20.12.2005 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---------------|
| 644 | Pheroprax Dyspenser ²⁾ | American Cyanamid Company - USA | substancje wabiące kornika drukarza | IV | 05.07.2009 r. |
| 645 | Pheroprax Ampułka ²⁾ | American Cyanamid Company - USA | substancje wabiące kornika drukarza | IV | 28.02.2010 r. |
| 646 | Phostoxin 56 GE ¹⁾ | Detia Freyberg GmbH-Niemcy | 56% fosforu glinu | I | 15.12.2005 r. |
| 647 | Pielik 85 SP | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 85% jednowodnej soli sodowej 2,4-D | III | 9.01.2008 r. |
| 648 | Pirimix AL ²⁾ | ZPUH „Best-Pest” - Jaworzno | 0,02% pirymikarbu | IV | 22.05.2007 r. |
| 649 | Pirimix AE ²⁾ | ZPUH „ Best-Pest” - Jaworzno | 0,02 % pirymikarbu | IV | 9.09.2008 r. |
| 650 | Pirimix 100 PC | ZPUH „Best-Pest” - Jaworzno | 100 g pirymikarbu w 1litrze środka | III | 02.03.2010 r. |
| 651 | Pirimor-aerazol 01 AE ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 0,1% pirymikarbu | IV | 3.08.2003 r. |
| 652 | Pirimor 50 DG | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 50% pirymikarbu | III | 26.11.2000 r. |
| 653 | Pirimor 25 WG | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 25% pirymikarbu | III | 8.02.2006 r. |
| 654 | Pivot 100 SL | American Cyanamid Company - USA | 100 g imazetapyru w 1 litrze środka | III | 27.09.2005 r. |
| 655 | Pivot 100 SL | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy American Cyanamid Company - USA | 100 g imazetapyru w 1 litrze środka | III | 27.09.2005 r. |
| 656 | Plant Spray AE | Pokon and Chrysal B.V. - Holandia | 0,12% pyretryny 0,6% piperonylobutoksydu | IV | 28.04.2008 r. |
| 657 | Plateen 41,5 WG | Bayer AG - Niemcy | 17,5 % metrybuzyny 24 % flufenacetu | III | 25.03.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|-----|---------------|
| 658 | Pokon Anty-Mech do trawników 60 WP | Pokon and Chrysal B. V. - Holandia | 60 % siarczanu żelazawego 36 % siarczanu amonowego jako nawozu | IV | 29.06.2008 r. |
| 659 | Pokon Mildew Spray 01 AE | Pokon and Chrysal B. V. - Holandia | 0,1% pirazofosu | IV | 20.03.2007 r. |
| 660 | Pokon nawóz do trawników z odchwaszczaczem ²⁾ | BASF - Niemcy | 7 g 2,4-D 1 g dikamby w formie soli dimetyloaminowych w 1 kg środka 15% azotu ogólnego 6% azotu amonowego 4,5% azotu azotanowego 4,5% azotu mocznikowego 5% fosforu rozpuszczalnego w wodzie 8% potasu rozpuszczalnego w wodzie 3% magnezu | IV | 28.04.2008 r. |
| 661 | Polagrocyna w płynie SL ²⁾ | Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” - Pabianice | 10 ⁸ bakterii Agrobacterium radiobacter szczep K-84 w 1 ml środka | IV | 14.10.2004 r. |
| 662 | Polagrocyna PC ²⁾ | Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” - Pabianice | 10 ¹¹⁻¹² bakterii Agrobacterium radiobacter szczep K84 w jednym opakowaniu (płytce) | IV | 09.09.2009 r. |
| 663 | Polikrust 9,5 PS | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Konsultacyjne „Tom-Rol” w Skierniewicach | 9,5% polimeru syntetycznego | IV | 14.10.2004 r. |
| 664 | Polikrust 9,5 S | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Himal” - Łódź | 9,5% polimeru syntetycznego | IV | 10.11.2003 r. |
| 665 | Polyram Combi 70 WP | BASF - Niemcy | 70% metiramu | III | 25.01.2004 r. |
| 666 | Polyram 70 WG | BASF - Niemcy | 70% metiramu | III | 25.01.2004 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 667 | Polysect Hobby AL | FMC Corporation - USA | 0,03 g bifentryny w 1 litrze środka | IV | 11.05.2009 r. |
| 668 | Polysect 003 EC | FMC Corporation - USA | 3 g bifentryny w 1 litrze środka | IV | 11.05.2009 r. |
| 669 | Polytanol GR ¹⁾ | Chemische Fabrik Wulfel - Niemcy | fosforek wapnia, z którego pod wpływem wilgoci wydziela się fosforowodór – w ilości 80 ml z 1g środka | I | 23.08.2009 r. |
| 670 | Pomarsol forte 80 WG | U.C.B. Chemicals - Belgia | 80% tiuramu | IV | 19.03.2007 r. |
| 671 | Pommit Extra 110 SL | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 80 g kwasu 1-naftylo- octowego w postaci soli potasowej 30 g mocznika w 1 litrze środka | IV | 19.03.2007 r. |
| 672 | Pomodor Dispenser ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN-Warszawa | substancje wabiące samce owocówki jabłkówekzki | IV | 18.08.2009 r. |
| 673 | Pomonit R-10 | Instytut Przemysłu Organicznego, Zakład Doświadczalny „Organika” w Nowej Sarzynie | 10% naftylooctanu potasowego | IV | 16.12.2003 r. |
| 674 | Pomonit 505 SL ²⁾ | PPH „Tomatex” - Jaworzno | 5 g kwasu 1-naftylo- octowego w postaci soli z trójetanoloaminą 500 g mocznika w 1 litrze środka | IV | 23.12.2009 r. |
| 675 | Pomonit Super 050 SL ²⁾ | PPH „Tomatex” - Jaworzno | 50 g kwasu 1-naftylo- octowego w postaci soli z trójetanoloaminą w 1 litrze środka | IV | 20.04.2009 r. |
| 676 | Poncho 500 FS | Bayer AG - Niemcy | 420 g imidachlopridu 80 g beta-cyflutryny w 1 litrze środka | III | 03.09.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|-----|---------------|
| 677 | Powertwin 400 SC | Feinchemie Schwebda GmbH - Niemcy | 200 g fenmedifamu 200 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 9.02.2010 r. |
| 678 | Pradone TS 75 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50% karbetamidu 25% dimefuronu | III | 16.09.2002 r. |
| 679 | Prelude Special 51 WS | Aventis CropScience S.A. - Francja | 10,8% soli kompleksowej prochlorazu i manganu 40% karbendazymu | IV | 31.01.2007 r. |
| 680 | Premis 025 DS | Aventis CropScience S.A. - Francja | 2,5% tritikonazolu | III | 30.09.2007 r. |
| 681 | Premis Universal 275 FS | Aventis CropScience S.A. - Francja | 25 g tritikonazolu 250 g iprodionu w 1 litrze środka | III | 30.09.2007 r. |
| 682 | Prestige 290 FS | Bayer AG - Niemcy | 140 g imidachlopridu 150 g pencykuronu w 1 litrze środka | III | 20.04.2009 r. |
| 683 | Pretor 550 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 248 g chlorowodorku propamokarbu 301,6 g mankozebu w 1 litrze środka | IV | 17.06.2009 r. |
| 684 | Previcur 607 SL ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 607 g propamokarbu w postaci kompleksu z HCl w 1 litrze środka | IV | 21.03.2007 r. |
| 685 | Primextra 500 FW ¹⁾ | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 300 g metolachloru 200 g atrazyny w 1 litrze środka | IV | 8.02.2006 r. |
| 686 | Primextra Gold 720 SC ¹⁾ | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 400 g S-metolachloru 320 g atrazyny w 1 litrze środka | IV | 28.09.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 687 | Probetam 210 EC | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 71 g fenmedifamu 87 g etofumesatu 52 g lenacylu w 1 litrze środka | IV | 3.09.2008 r. |
| 688 | Promalin 3,6 SL ²⁾ | Abbott Laboratories -USA | 1,8% giberelin A ₄ A ₇ 1,8% cytokininy-6-benzyloadeniny | IV | 29.09.2005 r. |
| 689 | Promanal 012 AL ²⁾ | Neudorff GmbH- KG-Niemcy | 12 g oleju parafinowego w 1 litrze środka | IV | 21.05.2008 r. |
| 690 | Promanal 60 EC ²⁾ | Neudorff GmbH- KG-Niemcy | 60% oleju parafinowego | IV | 21.05.2008 r. |
| 691 | Promet 400 CS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 400 g furatiokarbu w 1 litrze środka | IV | 28.09.2008 r. |
| 692 | Prometrex 50 WP | Makhteshim-Agan - Izrael | 50% prometryny | IV | 4.03.2009 r. |
| 693 | Prometrex 500 SC | Makhteshim - Agan - Izrael | 500 g prometryny w 1 litrze środka | IV | 4.03.2009 r. |
| 694 | Pronap 400 EC | „Fregata” S. A. - Gdańsk | 300 g alachloru 80 g trifluraliny 20 g chlomazonu w 1 litrze środka | IV | 28.07.2008 r. |
| 695 | Propolisad XX | PPHU „Bio-Galen” S.C. - Szaniec | 1,2% propolanu | IV | 29.07.2007 r. |
| 696 | Proponit 720 EC | Nitrokemia 2000 Rt - Węgry | 720 g propizochloru w 1 litrze środka | IV | 13.11.2008 r. |
| 697 | Propoxan 500 WP | Sanachem (Pty) Ltd - RPA | 500 g propoksuru w 1 kg środka | II | 30.10.2006 r. |
| 698 | Pro Store 157 UL | FMC Corporation - USA | 150 g malationu 7,5 g bifentryny w 1 litrze środka | III | 26.03.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|-----|---------------|
| 699 | Pro Store 420 EC | FMC Corporation - USA | 400 g malationu 20 g bifentryny w 1 litrze środka | III | 26.03.2007 r. |
| 700 | Protosan 500 SC | Sanachem (Pty) Ltd - RPA | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 04.09.2007 r. |
| 701 | Protugan 500 SC ²⁾ | Makhteshim -Agan-Izrael | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 17.08.2005 r. |
| 702 | Provado Combi PIN 02 PR ²⁾ | Bayer AG - Niemcy | 2,5% imidachlopyrydu | IV | 07.04.2010 r. |
| 703 | Pulsar 120 SL ²⁾ | American Cyanamid Company - USA | 120 g imazamoksu w postaci soli amonowej w 1 litrze środka | IV | 26.03.2007 r. |
| 704 | Puma Super 069 EW | Aventis CropScience S.A. - Francja | 69 g fenoksapropru-P-etylu z dodatkiem 39,1 g fenchlorazolu etylu jako sejfnera w 1 litrze środka | III | 25.07.2004 r. |
| 705 | Puma Uniwersal 069 EW | Aventis CropScience S.A. - Francja | 69 g fenoksapropru-P-etylu z dodatkiem 75 g mefenpyru dietylu jako sejfnera w 1 litrze środka | IV | 31.01.2007 r. |
| 706 | Punch 400 EC | Du Pont de Nemours | 400 g flusilazolu w 1 litrze środka | III | 26.06.2002 r. |
| 707 | Punch 400 EC | „Fregata” SA-Gdańsk wg licencji firmy Du Pont de Nemours | 400 g flusilazolu w 1 litrze środka | III | 26.06.2002 r. |
| 708 | Punch Bis 400 EC | Du Pont de Nemours | 400 g flusilazolu w 1 litrze środka | III | 10.03.2008 r. |
| 709 | Pyramin 65 WP | BASF - Niemcy | 65% chlorydazonu | IV | 28.09.2002 r. |
| 710 | Pyramin 65 WP | Dolnośląskie Zakłady Chemiczne „Organika” w Żarowie wg licencji firmy BASF-Niemcy | 65% chlorydazonu | IV | 28.09.2002 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 711 | Pyramin Turbo 520 SC | BASF - Niemcy | 520 g pirazonu (chlorydazonu) w 1 litrze środka | IV | 15.07.2004 r. |
| 712 | Pyramin Turbo 520 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF-Niemcy | 520 g pirazonu (chlorydazonu) w 1 litrze środka | IV | 15.07.2004 r. |
| 713 | Pyranica 20 WP | Mitsubishi Chemical Corporation - Japonia | 20% tebufenpyradu | III | 28.09.2008 r. |
| 714 | Pyrinex 480 EC | Makhteshim-Agan - Izrael | 480 g chloropiryfosu w 1 litrze środka | III | 17.07.2007 r. |
| 715 | Quartz Super 550 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50 g diflufenikanu 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 29.12.2002 r. |
| 716 | Quazar 550 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50 g diflufenikanu 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 12.01.2008 r. |
| 717 | Quickphos ¹⁾ | United Phosphorus Ltd - Indie | 56% fosforu glinu | I | 5.08.2001 r. |
| 718 | Quinolen 73 AL ²⁾ | PUH „Pommernjagd” S.C. - Koszalin | 73% kwasu izowalerianowego | IV | 10.02.2010 r. |
| 719 | Racer 250 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 250 g flurochloridonu w 1 litrze środka | IV | 28.01.2009 r. |
| 720 | Racer 250 CS | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 250 g flurochloridonu w 1 litrze środka | IV | 28.01.2009 r. |
| 721 | Radact I | „Biolab” - Laboratorium Preparatów Farmaceutycznych J. Nowakowski - Puławy | 0,1% kwasu naftylooctowego 0,1% chlorku chloromekwatu 0,2% benomyłu | IV | 29.12.2003 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------|--|---|-----|---------------|
| 722 | Radact II | „Biolab”-Laboratorium Preparatów Farmaceutycznych J. Nowakowski - Puławy | 0,1% kwasu naftylo- octowego 0,001% 2,4-D 0,1% chlorku chloro- mekwatu 0,1% benomyłu | IV | 29.12.2003 r. |
| 723 | Radact III | „Biolab”-Laboratorium Preparatów Farmaceutycznych J. Nowakowski - Puławy | 0,1% kwasu naftylo- octowego 0,001% 2,4-D 0,2% benomyłu | IV | 29.12.2003 r. |
| 724 | Raft 400 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 400 g oksadiargilu w 1 litrze środka | IV | 18.03.2009 r. |
| 725 | Raja-Beta 158 EC | V.Ch.Z.Synthesia - Republika Czech | 124 g fenmedifamu 34 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 21.03.2007 r. |
| 726 | Raja Beta Forte 191 EC | V.Ch.Z. Synthesia - Republika Czech | 97 g desmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 23.01.2007 r. |
| 727 | Ramrod Flo 480 SC | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 480 g propachloru w 1 litrze środka | III | 8.02.2006 r. |
| 728 | Rapcol FDL 323 CS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 300 g furatiokarbu 20 g metalaksylu 3 g fludioksonilu w 1 litrze środka | III | 29.05.2008 r. |
| 729 | Rapcol TZ 46 WS | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 40% furatiokarbu 2,5% metalaksylu 3,5% tiabendazolu | II | 7.10.2006 r. |
| 730 | Ratron GR | Delicia GmbH-Niemcy | 0,0075% chlorofacynonu | III | 7.10.2006 r. |
| 731 | Raxil 02 DS | Bayer AG - Niemcy | 2% tebukonazolu | III | 23.03.2008 r. |
| 732 | Raxil 02 WS | Bayer AG - Niemcy | 2% tebukonazolu | IV | 28.12.2005 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|--|-----|---------------|
| 733 | Raxil 060 FS | Bayer AG - Niemcy | 60 g tebukonazolu w 1 litrze środka | IV | 13.07.2008 r. |
| 734 | Raxil Extra 515 FS | Bayer AG - Niemcy | 500 g tiuramu 15 g tebukonazolu w 1 litrze środka | IV | 9.09.2008 r. |
| 735 | Raxil Gel 206 | Bayer AG - Niemcy | 6 g tebukonazolu 200 g tiuramu w 1 litrze środka | III | 11.01.2010 r. |
| 736 | Refine 75 WG | Du Pont de Nemours | 75% tifensulfuronu metylu | IV | 6.09.2005 r. |
| 737 | Reglone 200 SL | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 200 g jonu dikwatu w 1 litrze środka | III | 13.11.2008 r. |
| 738 | Reglone Turbo 200 SL | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 200 g jonu dikwatu 150 g zwilżacza w 1 litrze środka | III | 13.11.2008 r. |
| 739 | Regent 200 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 200 g fipronilu w 1 litrze środka | III | 7.10.2006 r. |
| 740 | Reldan 400 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 400 g metylochloropiryfosu w 1 litrze środka | IV | 27.01.2009 r. |
| 741 | Repentol 6 PA ²⁾ | Chema - Spółdzielnia Pracy w Olesinie k. Mińska Mazowieckiego | piasek kwarcowy zawieszony w półpłynnej zawieszynie o głównym składniku - glina malarska | IV | 7.12.2009 r. |
| 742 | Repentol 7-PA | Zakład Chemii Budowlanej - Warszawa | mieszanka asfaltów i dodatków uszlachetniających | IV | 18.04.2005 r. |
| 743 | Rex 500 SC ²⁾ | BASF - Niemcy | 310 g tiofanatu metylowego 187 g epoksykonazolu w 1 litrze środka | III | 13.07.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------|--|---|-----|---------------|
| 744 | Ridomil Gold MZ 68 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 4% metalaksylu-M 64% mankozebu | IV | 20.11.2008 r. |
| 745 | Ridomil MZ 72 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 8% metalaksylu 64% mankozebu | IV | 17.02.2003 r. |
| 746 | Ripcord 10 EC | American Cyanamid Company - USA | 10% cypermetryny | III | 23.05.2001 r. |
| 747 | Ripcord 10 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. w Jaworznie wg licencji firmy American Cyanamid Company - USA | 10% cypermetryny | III | 23.05.2001 r. |
| 748 | Ripcord Nowy 050 EC | American Cyanamid Company- USA | 50 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 31.01.2009 r. |
| 749 | Ripcord Super 050 EC | American Cyanamid Company - USA | 50 g alfa-cypermetryny w 1 litrze środka | III | 21.05.2009 r. |
| 750 | Ripost M 67,2 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 8% oksadiksylu 3,2% cymoksanilu 56% mankozebu | IV | 20.03.2007 r. |
| 751 | Rizolex 50 WP | Sumitomo Chemical Company Limited- Japonia | 50% tolchlofosu metylowego | IV | 12.02.2003 r. |
| 752 | Rodentox AB | „Fregata” S.A. - Gdańsk | 0,0075% chlorofacynonu | III | 18.02.2007 r. |
| 753 | Rodeo 360 SL | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 26.09.2007 r. |
| 754 | Rofosat 360 SL | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 02.03.2010 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 755 | Rokituren M 420 SC | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 60 g 2,4-D 180 g mekopropu w formie soli dimetyloaminowych 180 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 19.07.2009 r. |
| 756 | Rokituren D 470 SC | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 200 g 2,4-D w postaci soli dimetyloaminowej 250 g izoproturonu 20 g dikamby w postaci soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 19.07.2009 r. |
| 757 | Rokituren A 430 SC | Zakłady Chemiczne „Rokita” S.A. - Brzeg Dolny | 180 g 2,4-D w formie soli dimetyloaminowej 250 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 19.07.2009 r. |
| 758 | Ronilan 500 SC | BASF - Niemcy | 500 g winchlozoliny w 1 litrze środka | III | 20.01.2009 r. |
| 759 | Ronilan 500 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy BASF-Niemcy | 500 g winchlozoliny w 1 litrze środka | III | 20.04.2009 r. |
| 760 | Roundup 360 SL | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 26.09.2007 r. |
| 761 | Roundup H Hobby AL | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 7,2 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 20.01.2007 r. |
| 762 | Roundup Ultra 360 SL ²⁾ | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 360 g glifosatu w postaci soli monoizopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 20.03.2007 r. |
| 763 | Roundup Pro 360 SL | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 04.11.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 764 | Roundup Ultra 170 SL ²⁾ | Monsanto Europe S.A. - Belgia | 170 g glifosatu w postaci soli monoizopropylaminowej w 1 litrze środka | IV | 04.11.2009 r. |
| 765 | Rovral Flo 255 SC | Aventis CropScience S.A - Francja | 255 g iprodionu w 1 litrze środka | III | 20.09.2001 r. |
| 766 | Roztoczol extra płynny 8 | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 8% tetradifonu | IV | 2.04.2007 r. |
| 767 | Rubigan 12 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 12% fenarymolu | III | 17.07.2007 r. |
| 768 | Rufast 150 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 150 g akrynatryny w 1 litrze środka | IV | 3.11.2005 r. |
| 769 | Sabet 72 EC | Sagrochem Co Ltd -Węgry | 72% cykloatu | IV | 6.08.2003 r. |
| 770 | Sadoplon 75 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 75% tiuramu | III | 15.12.2008 r. |
| 771 | Safari 50 WG | Du Pont de Nemours | 50% triflusuifuronu metylowego | IV | 10.03.2008 r. |
| 772 | Safetray 052 SL ²⁾ | Janssen Pharmaceutica N.V. - Belgia | 52,5% azakonazolu | IV | 11.06.2007 r. |
| 773 | Saherb 232 EC | Zakłady Chemiczne „Organika - Azot” S. A. - Jaworzno | 59 g fenmedifamu 59 g desmedifamu 50 g etofumesatu 64 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 15.10.2008 r. |
| 774 | Sanachlor 480 EC | Sanachem (Pty) Ltd - RPA | 480 g alachloru w 1 litrze środka | III | 18.11.2006 r. |
| 775 | Sanazine 80 WP ¹⁾ | Sanachem (Pty) Ltd -RPA | 80% symazyny | IV | 28.01.2009 r. |
| 776 | Sanazol 250 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o. | 250 g propikonazolu w 1 litrze środka | III | 21.01.2010 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 777 | Sancozeb 80 WP | Sanachem (Pty) Ltd - RPA | 80% mankozebu | IV | 11.02.2009 r. |
| 778 | Sandofan Manco 64 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 8% oksadiksylu 56% mankozebu | IV | 8.03.2001 r. |
| 779 | Sandofan Manco 64 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 8% oksadiksylu 56% mankozebu | IV | 8.03.2001 r. |
| 780 | Sanmite 20 WP | Nissan Chemical Industries Limited - Japonia | 20% pirydabenu | III | 28.11.2006 r. |
| 781 | Saprol 190 EC | American Cyanamid Company - USA | 190 g triforyny w 1 litrze środka | IV | 11.06.2007 r. |
| 782 | Sarbrawit 530 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 450 g chlorotalonilu 80 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 25.03.2009 r. |
| 783 | Sarfun T 65 DS | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 20% karbendazymu 45% tiuramu | IV | 14.02.2007 r. |
| 784 | Sarfun T 450 FS | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 138,5 g karbendazymu 311,5 g tiuramu w 1 litrze środka | IV | 23.01.2007 r. |
| 785 | Sarfun 500 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 500 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 21.05.2007 r. |
| 786 | Sarfun Plus 37,5 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 25% karbendazymu 12,5% triadimefonu | IV | 20.04.2009 r. |
| 787 | Sarna Stop 45 EC ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Organika” Sp. z o.o. - Nowa Sarzyna | 45% sulfidu 2-hydroksy-etylowobutylowego | IV | 15.12.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 788 | Sarox T 500 FS | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 250 g karboksyny 250 g tiuramu w 1 litrze środka | III | 30.11.2008 r. |
| 789 | Satecid 65 WP | EMV North Hungarian Chemical Works Ltd - Węgry | 65% propachloru | III | 28.04.2008 r. |
| 790 | Savonil | Wytwórnia Nawozów A. Ponikiewska-Poznań | 11% mieszaniny gamalu, deterlonu i rokafenolu N-10 1,67% mocznika 0,017% mikroelementów | IV | 18.09.2001 r. |
| 791 | Savonil Super AL ²⁾ | „Biopon” S.C. Wytwórnia Nawozów Anna Ponikiewska - Poznań | 2% mydła, 0,5% magnezu w postaci siarczanu magnezu 0,08% mikroelementów | IV | 10.06.2009 r. |
| 792 | Score 250 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 250 g difenokonazolu w 1 litrze środka | IV | 14.10.2004 r. |
| 793 | Segal 65 WG | Bayer AG Niemcy | 50% metrybuzyny 15% amidosulfuronu | III | 14.01.2008 r. |
| 794 | Sekator 6,25 WG | Aventis CropScience S.A. - Francja | 1,25% jodosulfuronu metylosodowego 5% amidosulfuronu 12,5% mefenpyr-dietylu jako sejfnera | III | 15.10.2009 r. |
| 795 | Select 240 EC | Tomen Agro - USA | 240 g chletodymu w 1 litrze środka | IV | 26.09.2007 r. |
| 796 | Select Super 120 EC | Tomen Agro - USA | 120 g chletodymu w 1 litrze środka | IV | 19.02.2009 r. |
| 797 | Sencor 70 WG | Bayer AG - Niemcy | 70% metrybuzyny | IV | 8.10.2007 r. |
| 798 | Shavit F 71,5 WP | Makhteshim - Agan - Izrael | 70% folpetu 1,5% triadimenolu | IV | 28.01.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------------|---|--|----|---------------|
| 799 | Sherpa 10 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 10% cypermetryny | IV | 23.05.2001 r. |
| 800 | Siarkol Extra 80 WP ²⁾ | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 80% siarki | IV | 28.01.2007 r. |
| 801 | Siarkol K 85 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 80% siarki 5% karbendazymu | IV | 16.12.2007 r. |
| 802 | Siarkol K 1000 SC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 920 g siarki 80 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 31.01.2009 r. |
| 803 | Siarkol K Bion | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 920 g siarki 80 g karbendazymu w opakowaniu 5 l (Siarkol K 100 SC) 50% acybenzolaru w opakowaniu 120 g (Bion 50 WG) | IV | 31.03.2010 r. |
| 804 | Siarkol K Bion | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 920 g siarki 80 g karbendazymu w opakowaniu 5 l (Siarkol K 100 SC) 50% acybenzolaru w opakowaniu 120 g (Bion 50 WG) | IV | 31.03.2010 r. |
| 805 | Sibutol 398 FS | Bayer AG - Niemcy | 375 g bitertanolu 23 g fuberidazolu w 1 litrze środka | IV | 30.12.2004 r. |
| 806 | Sinbar 80 WP | Du Pont de Nemours | 80% terbacilu | IV | 21.06.2000 r. |
| 807 | Sincocin AL ²⁾ | AgSci Ltd - USA | 0,56% wyciągów z tkanek roślinnych | IV | 29.05.2008 r. |
| 808 | Sisco 70 WG | Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia | 70% metamitronu | IV | 21.05.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 809 | Solar 200 EC | BASF - Niemcy | 200 g cynidonu etylowego w 1 litrze środka | IV | 19.02.2009 r. |
| 810 | Spilodor Dispenser ²⁾ | Zakład Doświadczalny „Chemipan” Instytutu Chemii Fizycznej i Instytutu Chemii Organicznej PAN - Warszawa | substancje wabiące samce wydłubki oczateczki | IV | 18.08.2009 r. |
| 811 | Spinaker 607 SL ²⁾ | Aventis CropScience S.A. - Francja | 607 g propamokarbu w postaci kompleksu z HCl w 1 litrze środka | IV | 30.07.2009 r. |
| 812 | Spodnam 555 SC | Mandops Limited - Wielka Brytania | 555 g Di-1-p-mentenu w 1 litrze środka | IV | 29.09.2005 r. |
| 813 | Sporgon 50 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50% soli kompleksowej prochlorazu i manganu | IV | 30.11.2009 r. |
| 814 | Sportak 450 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 450 g prochlorazu w 1 litrze środka | III | 20.04.2009 r. |
| 815 | Sportak Alpha 380 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 300 g prochlorazu 80 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 31.01.2007 r. |
| 816 | Spruzit DP | Neudorff GmbH KG - Niemcy | 0,3% pyretryny naturalnej 1% piperonylobutoksydu | III | 20.04.2009 r. |
| 817 | Spruzit 04 EC | Neudorff GmbH KG - Niemcy | 4% pyretryny | IV | 30.07.2009 r. |
| 818 | Stabilan 460 | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 460 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | III | 22.08.2004 r. |
| 819 | Stabilan 750 SL | Nufarm Pflanzenschutz GmbH and Co KG - Austria | 750 g chlorku chloromekwatu w 1 litrze środka | III | 17.12.2006 r. |
| 820 | Stapler 200 EC | Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Irlandia | 200 g etofumesatu w 1 litrze środka | III | 13.12.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------|---|--|-----|---------------|
| 821 | Starane 250 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 250 g fluoksypiry w formie estru 1-metyloheptylowego w 1 litrze środka | IV | 19.10.2009 r. |
| 822 | Sting CT 120 SL | Monsanto Europe S. A. - Belgia | 120 g glifosatu w postaci soli izopropylaminowej w 1 litrze środka | IV | 30.11.2008 r. |
| 823 | Stomp 330 EC | American Cyanamid Company- USA | 330 g pendimetaliny w 1 litrze środka | IV | 25.11.2008 r. |
| 824 | Stomp 400 SC | American Cyanamid Company- USA | 400 g pendimetaliny w 1 litrze środka | IV | 23.03.2004 r. |
| 825 | Stop Dzik GR ²⁾ | Altech - Francja | odstraszająca kompozycja smakowa | IV | 19.02.2009 r. |
| 826 | Stop kielek 01 DP | Chimac Agriphar S. A. - Belgia | 1% chlorprofamu | IV | 26.06.2006 r. |
| 827 | Stop - Z EC ²⁾ | INAE - Francja | kompozycja zapachowa związków ichtiologicznych | IV | 28.01.2007 r. |
| 828 | Stork 50 WG | Du Pont de Nemours | 25% tifensulfuronu metylowego 25% karfentrazonu etylowego | IV | 11.02.2009 r. |
| 829 | Stratego 250 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 125 g trifloksystrobiny 125 g propikonazolu w 1 litrze środka | IV | 23.12.2009 r. |
| 830 | Sumi 8 020 FS | Sumitomo Chemicals Co Ltd - Japonia | 20 g dinikonazolu-M w 1 litrze środka | III | 31.01.2009 r. |
| 831 | Sumi - 8 Gold 030 FS | Sumitomo Chemical Co Ltd - Japonia | 15 g dinikonazolu -M 15 g imazalilu w 1 litrze środka | IV | 31.01.2009 r. |
| 832 | Sumi-alpha 050 EC | Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 50 g esfenwaleratu w 1 litrze środka | III | 25.03.2002 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 833 | Sumi-alpha 050 EC | „Fregata” S.A. - Gdańsk wg licencji firmy Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 50 g esfenwaleratu w 1 litrze środka | III | 25.03.2002 r. |
| 834 | Sumicidin 20 EC | Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 20% fenwaleratu | III | 26.09.2001 r. |
| 835 | Sumilex 500 SC | Sumitomo Chemical Company Limited- Japonia | 500 g procymidonu w 1 litrze środka | IV | 24.03.2010 r. |
| 836 | Sumiradix Alfa DS ²⁾ | PHPU „Sumin” S.C. - Suchy Las k. Poznania | 0,05% kwasu naftylooctowego 0,15% amidu kwasu naftylooctowego 2% tiuramu 0,5% benomyłu 0,3% kaptanu | IV | 07.06.2009 r. |
| 837 | Sumiradix Beta DS ²⁾ | PHPU „Sumin” S.C. - Suchy Las k. Poznania | 0,1% kwasu naftylooctowego 0,1% amidu kwasu naftylooctowego 0,05% kwasu 3-indolilomasłowego 2% tiuramu 0,5% benomyłu 0,4% kaptanu | IV | 7.06.2009 r. |
| 838 | Sumiradix Gama DS ²⁾ | PHPU „Sumin” S.C. - Suchy Las k. Poznania | 0,2% kwasu naftylooctowego 0,2% amidu kwasu naftylooctowego 0,3% kwasu 3-indolilomasłowego 2% tiuramu 0,5% benomyłu 1% kaptanu | IV | 7.06.2009 r. |
| 839 | Sumithion 500 EC | Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 500 g fenitroionu w 1 litrze środka | III | 3.03.2008 r. |
| 840 | Sumithion Super 100 EC | Sumitomo Chemical Company Limited - Japonia | 100% fenitroionu | III | 20.07.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------------|---|---|-----|---------------|
| 841 | Sunspray 850 EC ²⁾ | Sun Oil Company - Belgia | 850 g oleju mineralnego w 1 litrze środka | IV | 28.05.2009 r. |
| 842 | Superam 10 AL | Towarzystwo Chemiczne „Danmar” w Łodzi | 10% mieszaniny soli sodowej kwasu alkilobenzenosulfonowego i etoksylogowanych alkilofenoli | IV | 4.11.2001 r. |
| 843 | Super Homai 70 DS | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 35% tiofanatu metylowego 20% tiuramu 15% diazynonu | III | 22.06.2008 r. |
| 844 | Superselectyl 435 SL ²⁾ | Chimac-Agriphar S.A.- Belgia | 125 g mekopropu 125 g MCPA 185 g dichloropropu w formie soli sodowych w 1 litrze środka | III | 12.03.2007 r. |
| 845 | Syllit 65 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 65% dodyny | IV | 2.04.2007 r. |
| 846 | Synbetan D Forte 191 EC | V.Ch.Z. Synthesia - Republika Czech | 97 g desmedifamu 94 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 26.06.2006 r. |
| 847 | Synbetan Duo 158 EC | V.Ch. Z. Synthesia - Republika Czech | 124 g fenmedifamu 34 g desmedifamu w 1 litrze środka | IV | 31.01.2007 r. |
| 848 | Synbetan P 157 EC | V.Ch. Z. Synthesia - Republika Czech | 157 g fenmedifamu w 1 litrze środka | IV | 31.12.2006 r. |
| 849 | Systhane MZ 61,75 WP | Rohm and Haas - USA | 1,75% mychlobutanilu 60% mankozebu | IV | 25.09.2001 r. |
| 850 | Systhane 125 EC | Rohm and Haas - USA | 125 g mychlobutanilu w 1 litrze środka | IV | 15.11.2003 r. |
| 851 | Szklarniak 08 AE | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 8% dichlorfosu | III | 10.02.2007 r. |
| 852 | Ślimakol 06 GB | p.b.i. Agrochemicals Ltd - Wielka Brytania | 6% metaldehydu | IV | 29.10.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 853 | Ślimak -Stop 47 FG | Paweł Sadowski, Seweryn Dudziński S.C. - Zawady | 47% potasu w formie siarczanowej i chlorkowej | IV | 26.11.2009 r. |
| 854 | Świeca Anorin FK ¹⁾ | PPH „Chemis” S.C. - Czaniec k. Bielska | fosforan wapnia, który po spaleniu przechodzi w fosforek wapnia rozkładający się w glebie pod wpływem wilgoci z wydzieleniem fosforowodoru | III | 30.10.2006 r. |
| 855 | Świeca Anorin FK ¹⁾ | PPH „Chemis” Grzegorz Chajduga - Czaniec | fosforan wapnia, który po spaleniu przechodzi w fosforek wapnia rozkładający się w glebie pod wpływem wilgoci z wydzieleniem fosforowodoru | III | 20.04.2009 r. |
| 856 | Świeca dymna Gamratox | Zakład Tworzyw Sztucznych „Gamrat-Erg” - Jasło | tlenek węgla (powstający podczas spalania świecy) | IV | 20.07.2004 r. |
| 857 | Świeca Norniko FU | Pestsyntex SPC-Józefów | alkaloidy tytoniu | IV | 15.11.2001 r. |
| 858 | Świeca Nortox-P ²⁾ | PPU „Iskra” - Warszawa | dwutlenek siarki powstający w czasie spalania świecy | IV | 19.07.2004 r. |
| 859 | Tachigaren 70 WP ²⁾ | Sankyo Co Ltd - Japonia | 70% himeksazolu | IV | 11.03.2007 r. |
| 860 | Taifun 360 SL | Feinchemie Schwebda GmbH-Niemcy | 360 g glifosatu w postaci soli izopropyloaminowej w 1 litrze środka | IV | 4.05.2008 r. |
| 861 | Talstar 100 EC | FMC Corporation - USA | 100 g bifentryny w 1 litrze środka | III | 31.03.2003 r. |
| 862 | Tamaron 600 SL | Bayer AG - Niemcy | 600 g metamidofosu w 1 litrze środka | I | 12.01.2004 r. |
| 863 | Tango 500 SC | BASF-Niemcy | 375 g tridemorfu 125 g epoksykonazolu w 1 litrze środka | IV | 16.01.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|--|---|-----|---------------|
| 864 | Tanos 50 WG | Du Pont de Nemours | 25 % cymoksanilu 25 % famoksatu | III | 25.03.2009 r. |
| 865 | Tarcznik BR | PPHU „Biomed” - Warszawa | 0,38% dimetoatu | III | 13.04.2010 r. |
| 866 | Targa Super 5 EC | Nissan Chemicals Industries Ltd-Japonia | 5% chizalofopu-P | IV | 20.09.2003 r. |
| 867 | Targa Super 5 EC | „Fregata” SA. - Gdańsk wg licencji firmy Nissan Chemicals Industries Ltd - Japonia | 5% chizalofopu-P | IV | 20.09.2003 r. |
| 868 | Tarol 200 SL | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 200 g jonu parakwatu z dodatkiem emetyku PP 796 w ilości 500 mg w 1 litrze środka | II | 2.04.2007 r. |
| 869 | Tattoo 550 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 248 g chlorowodoru propamokarbu 301,6 g mankozebu w 1 litrze środka | IV | 28.12.2005 r. |
| 870 | Tattoo C 750 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 375 g chlorowodoru propamokarbu 375 g chlorotalonilu w 1 litrze środka | IV | 2.03.2009 r. |
| 871 | Tazastomp 500 SC ¹⁾ | American Cyanamid Company - USA | 300 g pendimetaliny 200 g atrazyny w 1 litrze środka | IV | 22.11.2007 r. |
| 872 | Teldor 500 SC | Bayer AG - Niemcy | 500 g fenheksamidu w 1 litrze środka | IV | 23.07.2009 r. |
| 873 | Temik 10 GR | Aventis CropScience S.A. - Francja | 10% aldikarbu | I | 19.10.2005 r. |
| 874 | Teridox 500 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 500 g dimetachloru w 1 litrze środka | IV | 20.11.2006 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------------------|--|--|-----|---------------|
| 875 | Terpal C 460 SL | BASF - Niemcy | 305 g chlorku chloromekwatu 155 g etefonu w 1 litrze środka | III | 29.09.2005 r. |
| 876 | Tervanol F 01 PA ¹⁾ | Stahler Agrochemie GmbH and Co KG - Niemcy | mieszanina wosków 1 % tiabendazolu | IV | 19.02.2009 r. |
| 877 | Tervanol PA ²⁾ | Stahler Agrochemie GmbH and Co KG - Niemcy | mieszanina wosków | IV | 19.02.2009 r. |
| 878 | Tetracid 120 SL | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 120 g soli disodowo- miedziowej kwasu etylenodiamino - tetraoctowego w 1 litrze środka | IV | 19.05.2007 r. |
| 879 | Thiodan płynny 350 EC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 350 g endosulfanu w 1 litrze środka | II | 25.01.2003 r. |
| 880 | Thionex 350 EC | Makhteshim - Agan - Izrael | 350 g endosulfanu w 1 litrze środka | I | 8.02.2006 r. |
| 881 | Thiram Granuflo 80 WG | U.C.B. Chemicals - Belgia | 80% tiuramu | IV | 21.05.2008 r. |
| 882 | Thuricide 02 UL ²⁾ | Thermo Trilogy Corporation - USA | 2,4% Bacillus thuringiensis var. Kurstaki | IV | 28.02.2010 r. |
| 883 | Thuridan-Krem PA ²⁾ | Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” w Pabianicach | 15-25% kryształków i przetrwalników Bacillus thuringiensis Berliner | IV | 6.09.2001 r. |
| 884 | Tilt CB 37,5 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 12,5% propikonazolu 25% karbendazymu | IV | 29.05.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------------------------|---|---|-----|---------------|
| 885 | Tilt CB 187,5 SC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 62,5 g propikonazolu 125 g karbendazymu w 1 litrze środka | IV | 3.04.2008 r. |
| 886 | Tilt Plus 400 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 125 g propikonazolu 275 g fenpropidyny w 1 litrze środka | IV | 28.04.2008 r. |
| 887 | Tiotar 800 SC | Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki „Siarkopol” w Tarnobrzegu | 800 g siarki w 1 litrze środka | IV | 02.03.2010 r. |
| 888 | Tiowol K 500 SC | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” - Wola Krzysztoporska | 470 g siarki 30 g karbendazymu w 1 litrze środka | III | 12.08.2008 r. |
| 889 | Tiowol 800 SC ²⁾ | Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników „Organika” - Wola Krzysztoporska” | 800 g siarki w 1 litrze środka | IV | 28.01.2007 r. |
| 890 | Tirep 18 PA | „Varichem” T. Ostrowski - Huta Żabiowska | 18% tiuramu | IV | 26.06.2002 r. |
| 891 | Titus 25 WG | Du Pont de Nemours | 25% rimsulfuronu | IV | 6.09.2005 r. |
| 892 | Todome 24 SC | Nihon Nohyaku Company Limited - Japonia | 20% buprofezyny 4% fenpyroksymatu | III | 14.06.2009 r. |
| 893 | Tolkan 50 WP | Aventis CropScience S.A. - Francja | 50% izoproturonu | III | 17.11.2003 r. |
| 894 | Tolkan FLO 500 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 500 g izoproturonu w 1 litrze środka | IV | 24.06.2002 r. |
| 895 | Tolurex 500 SC | Makhteshim - Agan - Izrael | 500 g chlorotoluronu w 1 litrze środka | IV | 28.01.2009 r. |
| 896 | Tolurex 80 WP | Makhteshim-Agan - Izrael | 80% chlorotoluronu | IV | 30.12.2004 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------------------------|--|--|----|---------------|
| 897 | Tolurex 80 WP | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie wg licencji firmy Makhteshim-Agan - Izrael | 80% chlorotoluronu | IV | 30.12.2004 r. |
| 898 | Tomigan 250 EC | Makhteshim-Agan - Izrael | 250 g fluoksypiry w formie estru 1-metyloheptylowego w 1 litrze środka | IV | 29.03.2010 r. |
| 999 | Topflor 015 SL ²⁾ | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 15 g fluoprimidolu w 1 litrze środka | IV | 17.07.2007 r. |
| 900 | Topogard 50 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 35% terbutryny 15% terbutyloazyny | IV | 24.02.2007 r. |
| 901 | Topsin M 70 WP | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 70% tiofanatu metylowego | IV | 11.02.2009 r. |
| 902 | Torero 500 SC | Feinchemie Schwebda GmbH-Niemcy | 350 g metamitronu 150 g etofumesatu w 1 litrze środka | IV | 4.02.2010 r. |
| 903 | Tornado 700 SC ²⁾ | Feinchemie Schwebda GmbH-Niemcy | 700 g metamitronu w 1 litrze środka | IV | 13.07.2008 r. |
| 904 | Torque 50 WP | American Cyanamid Company - USA | 50% tlenku fenbutacyny | I | 22.12.2002 r. |
| 905 | Trebon 10 SC | Mitsui Toatsu Chemical Inc. - Japonia | 10% etofenproksu | IV | 28.12.2005 r. |
| 906 | Trebon 30 EC | Mitsui Toatsu Chemical Inc. - Japonia | 30% etofenproksu | IV | 28.12.2005 r. |
| 907 | Treflan 240 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 240 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 24.01.2007 r. |
| 908 | Treflan 480 EC | Dow AgroSciences Polska Sp. z o. o. | 480 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 12.06.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--------------------|---|---|-----|---------------|
| 909 | Trend 90 EC | Du Pont de Nemours | 90% etoksylowanego alkoholu izodecylowego | IV | 10.03.2008 r. |
| 910 | Triada 25 WP | Bayer AG - Niemcy | 25 % triadimefonu | IV | 20.01.2009 r. |
| 911 | Tribenoks 330 FS | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 110 g karbendazymu 110 g oksyny salicylo-miedziowej 110 g triadimenolu w 1 litrze środka | IV | 9.03.2009 r. |
| 912 | Trident 500 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 100 g fenmedifamu 100 g etofumesatu 300 g metamitronu w 1 litrze środka | IV | 24.06.2007 r. |
| 913 | Triflur 480 EC | Nufarm GmbH and Co KG - Austria | 480 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 10.02.2010 r. |
| 914 | Triflurex 480 EC | Makhteshim-Agan-Izrael | 480 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 10.12.2006 r. |
| 915 | Triflurotox 250 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 250 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 11.12.2005 r. |
| 916 | Trifmine 30 WP | Nippon Soda Company Limited - Japonia | 30% triflumizolu | III | 28.04.2008 r. |
| 917 | Trifsan 480 EC | Sanachem / Pty / Ltd - RPA | 480 g trifluraliny w 1 litrze środka | IV | 9.09.2008 r. |
| 918 | Trigard 15 WP | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 15% cyromazyny | IV | 12.11.2002 r. |
| 919 | Trisep 210 SL | Zakład Produkcyjno-Usługowy „BiS” S.C. w Smolnicy | 210 g etanolotriazyny w 1 litrze środka | III | 29.04.2009 r. |
| 920 | Trophy 768 EC | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 768 g acetochloru 128 g dichlormidu jako sejfnera w 1 litrze środka | III | 21.03.2007 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|-----|---------------|
| 921 | Ukorzeniacz A ²⁾ | A.N.N.O. „Himal” Sp. z o.o. - Suwałki | 0,3% kwasu indolilo- masłowego 0,1% benomylu 1% kaptanu | IV | 25.09.2001 r. |
| 922 | Ukorzeniacz AB ²⁾ | A.N.N.O. „Himal” Sp. z o.o. - Suwałki | 0,3% kwasu naftyloksy- octowego 0,05% kwasu 3-indolilo- masłowego 1% kaptanu 2% benomylu | IV | 10.11.2003 r. |
| 923 | Ukorzeniacz B ²⁾ | A.N.N.O. „Himal” Sp. z o.o. - Suwałki | 0,2% kwasu alfa- naftylooctowego 0,1% benomylu 1% kaptanu | IV | 25.09.2001 r. |
| 924 | Ukorzeniacz B-2 ²⁾ | A.N.N.O. „Himal” Sp. z o.o. - Suwałki | 0,2% kwasu alfa- naftylooctowego 2,5% benomylu 1% kaptanu | IV | 25.09.2001 r. |
| 925 | Ukorzeniacz - Korzonek Z DS ²⁾ | Firma Handlowo-Produkcyjna „Art Garten” Jaworzno | 0,2% kwasu indolilo- octowego 1% kaptanu | IV | 7.06.2009 r. |
| 926 | Ukorzeniacz - Korzonek PZ DS ²⁾ | Firma Handlowo-Produkcyjna „Art-Garten” - Jaworzno | 0,2% kwasu naftylo- octowego 1% kaptanu | IV | 7.06.2009 r. |
| 927 | Ukorzeniacz - Korzonek D DS ²⁾ | Firma Handlowo-Produkcyjna „Art-Garten” - Jaworzno | 0,4% kwasu indolilo- masłowego 1% kaptanu | IV | 7.06.2009 r. |
| 928 | Ultracid 40 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 40% metydatyonu | II | 18.03.2007 r. |
| 929 | U-46 M-Fluid SL | BASF-Niemcy | 415 g MCPA w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 15.04.2002 r. |
| 930 | U-46 M-Fluid 500 SL ²⁾ | BASF-Niemcy | 500 g MCPA w formie soli dimetyloaminowej w 1 litrze środka | III | 29.06.2008 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----------------------------------|---|--|-----|---------------|
| 931 | Vectra 100 SC | Aventis CropScience S.A. - Francja | 100 g bromukonazolu w 1 litrze środka | IV | 28.01.2008 r. |
| 932 | Velvet 75 SL | V.Ch.Z. „Synthesia” - Republika Czech | 75% polisacharydu | IV | 31.12.2006 r. |
| 933 | Venzar 80 WP ²⁾ | Du Pont de Nemours | 80% lenacylu | IV | 12.02.2001 r. |
| 934 | Vertimec 018 EC | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 18 g abamektyny w 1 litrze środka | III | 28.07.2008 r. |
| 935 | Vincit 050 FS ¹⁾ | Zeneca Limited-Wielka Brytania | 25 g flutriafolu 25 g tiabendazolu w 1 litrze środka | IV | 30.10.2002 r. |
| 936 | Vitavax 200 FS | Uniroyal Chemical Company - USA | 20% karboksyny 20% tiuramu | IV | 10.03.2008 r. |
| 937 | Vitavax 200 WS | Uniroyal Chemical Company - USA | 37,5% karboksyny 37,5% tiuramu | IV | 17.08.2008 r. |
| 938 | VK-2 Special 80 EC ²⁾ | Ryszard Bujoczek - Ozimek | 80% glikolu dietylowego | IV | 9.07.2008 r. |
| 939 | Volid 0001 GR ²⁾ | Zeneca Limited - Wielka Brytania | 0,001% brodifacoum | IV | 27.12.2001 r. |
| 940 | Vondozeb 75 WG | Elf Atochem Agri S.A. - Francja | 75% mankozebu | IV | 20.01.2007 r. |
| 941 | Vydate 240 SL | Du Pont de Nemours | 240 g oksamylu w 1 litrze środka | I | 21.05.2002 r. |
| 942 | Winylofos 550 EC | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 550 g dichlorfosu w 1 litrze środka | II | 18.03.2007 r. |
| 943 | Wisar 70 WG | Bayer AG - Niemcy | 70 % metrybuzyny | IV | 20.04.2009 r. |
| 944 | Zaprawa Diafuran 350 FS | Mitsubishi Kasei Corporation - Japonia | 350 g karbofuranu w 1 litrze środka | I | 5.12.2002 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---------------|
| 945 | Zaprawa Funaben T | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 20% karbendazymu 45% tiuramu | IV | 19.02.2009 r. |
| 946 | Zaprawa Funaben T | Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” w Nowej Sarzynie | 20% karbendazymu 45% tiuramu | IV | 3.11.2005 r. |
| 947 | Zaprawa Furadan 350 ST | FMC Corporation - USA | 350 g karbofuranu w 1 litrze środka | I | 25.11.2008 r. |
| 948 | Zaprawa Furadan 480 FS | FMC Corporation - USA | 480 g karbofuranu w 1 litrze środka | I | 15.11.2005 r. |
| 949 | Zaprawa Marshal 250 DS | FMC Corporation - USA | 250 g karbosulfanu w 1 litrze środka | III | 16.02.2008 r. |
| 950 | Zaprawa Oxafun T 75 DS/WS | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 37,5 % karboksyny 37,5 % tiuramu | IV | 20.04.2009 r. |
| 951 | Zaprawa nasienna T zawieszinowa | Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” S.A. - Jaworzno | 75% tiuramu | IV | 7.10.2006 r. |
| 952 | Zato 50 WG | Novartis Crop Protection AG - Szwajcaria | 50% trifloksystrobiny | IV | 30.11.2009 r. |
| 953 | Ziarno zatrute fosforem cynkowym 01 AB | „Fregata” S.A. - Gdańsk | 1,3% fosforu cynkowego | III | 5.02.2007 r. |
| 954 | Zolone 350 EC | Aventis CropScience S.A - Francja | 350 g fosalonu w 1 litrze środka | IV | 7.10.2006 r. |

¹⁾ Środek nie jest dopuszczony do stosowania w strefie ochrony pośredniej źródeł i ujęć wody.

²⁾ Środek jest dopuszczony do stosowania na terenie uzdrowisk i otulin parków narodowych.

II Środki ochrony roślin będące żywymi organizmami

| Lp. | Nazwa środka ochrony roślin | Producent środka ochrony roślin | Nazwa i charakterystyka żywego organizmu | Termin ważności zezwolenia |
|-----|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 955 | Aphidius System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Aphidius colemani – pasożytnicza błonkówka | 15.03.2010 r. |
| 956 | Aphidoletes System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Aphidoletes aphidimyza – drapieżna muchówka | 6.03.2010 r. |
| 957 | Amblyseius System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | dobroczynny wciornastkowy (Amblyseius cucumeris) – drapieżny roztoczek | 26.11.2009 r. |
| 958 | Californicus System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Amblyseius californicus – drapieżny roztoczek | 15.03.2010 r. |
| 959 | Dacnusa System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Dacnusa sibirica + Diglyphus isaea – pasożytnicze błonkówki | 15.03.2010 r. |
| 960 | Diglyphus System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Diglyphus isaea – pasożytnicza błonkówka | 6.03.2010 r. |
| 961 | Encarsia System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | dobrotnica szklarniowa (Encarsia formosa) – pasożytnicza błonkówka | 26.11.2009 r. |
| 962 | En-Strip | KOPPERT Biological Systems B.V. - Holandia | dobrotnica szklarniowa (Encarsia formosa) – pasożytnicza błonkówka | 26.11.2009 r. |
| 963 | Macrolophus System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Macrolophus caliginosus – drapieżny pluskwiak | 15.03.2010 r. |
| 964 | Orius System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | Orius insidiosus – drapieżny pluskwiak | 6.03.2010 r. |
| 965 | Owinema | Przedsiębiorstwo Ogrodnicze „OWIPLANT” Sp. z o.o - Owińska | Steinernema feltiae – pasożytniczy nicieniec | 26.11.2009 r. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------------|---|---|---------------|
| 966 | PG | „Uprawa grzybni” J. Dux - Warszawa | żylica olbrzymia (<i>Phlebiopsis gigantea</i>) – grzyb saprofityczny | 19.07.2009 r. |
| 967 | PG-Fungler | „Wytwórnia Grzybni i Biopreparatów” E. Iller - Sierpc | żylica olbrzymia (<i>Phlebiopsis gigantea</i>) – grzyb saprofityczny | 19.07.2009 r. |
| 968 | PG-IBL | Zakład Przetwórczo-Uługowo-Handlowy- „Biofood” SC-Wałcz | żylica olbrzymia (<i>Phlebiopsis gigantea</i>) – grzyb saprofityczny | 19.07.2009 r. |
| 969 | PG-Poszwald | Wytwórnia Grzybni i Biopreparatów - Kaćk k. Warszawy | żylica olbrzymia (<i>Phlebiopsis gigantea</i>) – grzyb saprofityczny | 19.07.2009 r. |
| 970 | Phytoseiulus System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | dobroczynny szklarniowy (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) – drapieżny roztoc | 26.11.2009 r. |
| 971 | Polyversum | Biopreparaty Ltd - Republika Czech | <i>Pythium oligandrum</i> – grzyb pasożytniczy | 09.02.2010 r. |
| 972 | Spidex | KOPPERT Biological Systems B.V.-Holandia | dobroczynny szklarniowy (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) – drapieżny roztoc | 26.11.2009 r. |
| 973 | Steinernema System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | <i>Steinernema feltiae</i> – pasożytniczy nicien | 15.03.2010 r. |
| 974 | Therodiplosis System | BIOBEST N.V. Biological Systems - Belgia | <i>Therodiplosis persicae</i> – drapieżna muchówka | 15.03.2010 r. |
| 975 | Thripex | KOPPERT Biological Systems B.V. - Holandia | dobroczynny wciornastkowy (<i>Amblyseius cucumeris</i>) – drapieżny roztoc | 26.11.2009 r. |